

*Honos
Erit huic quoque
Luto.*



ANDREA FELICIS OEFE:
L. Y.
Monacensis.

520.

<36611055510017



<36611055510017

Bayer. Staatsbibliothek

Honos
Erit huic quoque
luto.



ANDREA FELICIS OEFE:
L. Y.
Monacensis.

520.

<36611055510017



<36611055510017

Bayer. Staatsbibliothek

Hirt lil part 1971.
L. B. C. 12.

Progr col. 63.

Lebens- Beschreibungen

derer

verstorbenen Preussischen

Mathematiker

überhaupt

und des vor mehr denn hundert Jahren
verstorbenen großen Preussischen
Mathematikers

P. Christian Otters

insbesondere

in zwey Abtheilungen glaubwürdig
zum Druck befördert

von

D. Friedrich Johann Buck.

Königsberg und Leipzig

verlegt sel. Joh. Heine. Hartungs Erben
und J. D. Zeise. 1764.

1912

1912

1912

1912

1912

1912

1912

1912

1912

1912

1912

Dem
Hochwohlgebohrnen Herrn
Herrn
**Johann Friedrich
Domhardt**

Er. Königl. Majestät in Preußen
zu Dero beyden Preussischen Krieger-
und Domainen-Cammern,

wie auch
Admiralitäts- und Commerciën-Collegio
hochverordneten Präsidenten

Erb-Herrn
derer Hochadelichen Güter Voriennen und der
Wischwille &c. &c.

Meinem gnädigen Herren.

Bayerische
Staatsbibliothek
München

THE
MUSEUM OF THE
CITY OF BOSTON
BOSTON, MASS.
JAN 18 1890

RECEIVED
FROM THE
LIBRARY OF THE
CITY OF BOSTON

THE
MUSEUM OF THE
CITY OF BOSTON
BOSTON, MASS.

JAN 18 1890

THE
MUSEUM OF THE
CITY OF BOSTON
BOSTON, MASS.

Hoch Wohlgebohrnen

Herr Präsident,

Hoher Gönner!



Lw. Hoch Wohlgebohrnen

verzeihen mir gnädigst, daß ich

die unerwartete Freiheit gebrauche,

Dero verehrungswürdigen Persohn ge-

genwärtige Geschichte derer Preussischen

Mathematiker in tiefer Ergebenheit zu
überreichen. Keine unreine, keine ta-
delhafte Absicht verleitet mich zu dieser
schüchternen Kühnheit. Die schuldigste
Dankbarkeit vor alle Gnadenbezeugun-
gen, welche Ew. Hochwohlgeb. sowol
vielen hiesigen Studierenden angedehnen
lassen, als auch mir insbesondere in denje-
nigen Jahren zugewandt, da ich das vor-
zügliche Glück genoßen, Dero beyde äl-
testen Herren Söhne zum Dienste des
weisesten Königes, in den schönen Wis-
sensschaften zu bilden, ist vielmehr die ein-
zige Triebfeder, welche mich vorjeko-
reißet, gegenwärtige geringe Schrift
Dero

Dero theuren Händen zu überliefern,
und vor dieselbe von Dero patriotischen
Herzen eine obwohl unverdiente, doch
gnädige Aufnahme in aller Ergebenheit
zu erbitten.

Dem allerhöchste Gott, der Ew.
Sochwohlgebohrnen bis hieher ge-
sund erhalten, lege Dero munterm Al-
ter unzählbare Lebensjahre zu, und
stärke mit seinem mächtigen Einfluß
Dero seltenen Seelenkräfte so dauer-
haft, daß Ew. Sochwohlgebohrnen
unter der Last derjenigen Arbeiten,
welche Dieselben zur Ehre des größten

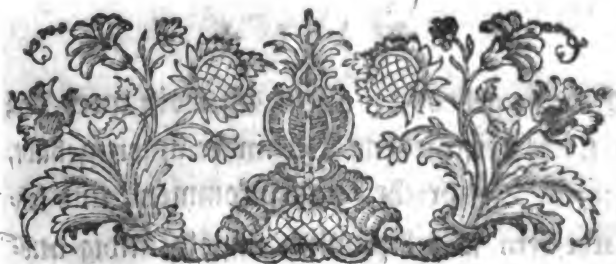
Monarchen, und zur Wohlfarth meines
Vaterlandes täglich anzuwenden geru-
hen, Dero nothwendiges Leben unge-
drückt und vergnügungsvoll bis in die
späteste Zeiten fortzusetzen vermögen.
Dieses sind die treuen Wünsche desieni-
gen, welcher sich zu Dero Gnaden be-
stens empfiehlt, und jederzeit zur Schutz-
digkeit halten wird, Mit der vollkommen-
sten Ehrfurcht und Hochachtung sich zu
nennen

Ew. Hochwohlgeb.

Königsberg
den 12. April 1764.

unterthäniger Diener

Fr. Jo. Buck.



Vorrede.

Ich überliefe die Hiemit, geneigter
Leser, das Leben derer Preußi-
scher Mathematiker überhaupt,
und des Preußischen Mathematici, Chri-
stian Otters insbesondere. Es ist mir
zwar bekannt, daß jenes der geschickte Herr
Professor Marquardt, (†) heraus zu ge-
ben versprochen, und dieses der berühmte
Herr Professor Bayer (†) wirklich zu
Stande

Stande gebracht; allein, ich weiß auch, daß ersterer verschiedene Verhinderungen gehabt, seinem Versprechen nachzukommen, und letzterer sein Werk ziemlich unvollständig auszuarbeiten, und der Welt zu übergeben, genöthiget gewesen. Meine Bemühungen in gegenwärtigen Blättern, sind dahin gegangen, um jenes zu entwerfen, und dieses ausführlicher auszubilden. Ich habe nemlich zuerst die vornehmsten Lebens-Umstände derer zum Königreich Preußen gehörenden Mathematiker, in so weit ich dieselbe zusammenzubringen, geschickt gewesen, in der ersten Abtheilung dieser Abhandlung glaubwürdig angeführt. Ich habe hierauf die merkwürdigen Geschichte des vor mehr denn hundert Jahren in Nimwegen verstorbenen Preussischen Mathematikers, Professors Christian Otters, welche ich aus seinen, auf der hiesigen Stadt-Bibliothek, befindlichen Sachen, nur irgend auszuwickeln, vermögend gewesen, in der zweiten Abtheilung dieser Abhandlung zusammen-genommen, vorstellig gemacht,

gemacht, und mit glaubwürdigen Documenten bekräftiget. Und endlich habe ich zu dieser Historie eine kurze Anleitung zur Fortification, welche Otter eigenhändig geschrieben, und gleichfalls unter seinen gedachten Sachen auf der angeführten ansehnlichen Büchersammlung dieser Stadt vorrätzig ist, hinzugezethan, und dieselbe hiemit beschloßen. Daß mir bey Ausarbeitung dieses ganzen Werkes verschiedene nöthige Nachrichten hin und wieder gefehlet haben, und ich also manche Stellen in diesen Lebensbeschreibungen nicht vollkommen genug auszufüllen, vermögend gewesen, muß ich zwar mit Wahrheit bekennen. Allein, ich schmeichle mir hiegegen mit der Hoffnung, daß der geneigte Leser diesen nothwendigen Fehler mir gütigst verzeihen, und zu diesen Nachrichten einige Ergänzungen, wo noch einige mit der Zeit sich auffinden sollten, mir geneigt ertheilen wird, damit ich diese Historie derer Preussischen Mathematiker in Zukunft zu

zu reiferen Vollständigkeit zu bringen, mich in dem Stande sehe. Lebe wohl, geneigter Leser, und halte denjenigen im stetem Andenken, der bey der Ausgabe dieser geringen Blätter, keine andere Absicht gehabt, als über die bemooßten Gräber einer verdienten Art von Vorfahren, frische Lorbeeren der dankvollen Erinnerung und Verehrung heilig zu streuen. Geschrieben zu Königsberg im Jahr 1763. den 2. November.

(†) Siehe das dreyzehende Stück des hiesigen Intelligenz-Merkles vom Jahr 1737. den 30. Martii.

(††) Siehe continuirtes gelehrtes Preußen, Quartal III. Seite 27. 63.

Frieder. Joh. Buck.



Sum-



Summarischer Inhalt der ganzen Abhandlung.

Erste Abtheilung

darinnen das Leben derer verstorbenen
Preussischen Mathematiker überhaupt
beschrieben wird.

§. 1. Jedermann ist verbunden, die Verdienste verstorbenen Gelehrten im beständigen Andenken zu erhalten.

§. 2. Das Königreich Preußen hat seit einigen Jahren viele Gelehrte in sich enthalten, und die jetztlebende Bewohner desselben, sind verpflichtet, ihr Andenken unvergeßlich zu erhalten.

§. 3. In gegenwärtiger ersten Abtheilung dieses Werkes, soll nicht von allen Preussischen Gelehrten gehandelt, sondern nur das Leben derer Mathematiker, welche im Königreich Preußen gelebet haben, kürzlich beschrieben, und hiedurch das Andenken derselben erneuret werden.

§. 4.

4.

§ 4. Zu den Zeiten des deutschen Ordens, sind keine wahre Mathematiker in Preußen gewesen, von deren Lebens-Umständen eine Beschreibung gegeben werden kann.

§ 5. Nach der Zeit der Reformation Lutheri, und der Stiftung der Königsbergischen Universität, haben sich die ersten Mathematiker in Preußen eingestellt, auf welche hernach in einer ohnunterbrochenen Reihe viele andere zahlreich sich gefolget haben, deren Geschichte insgesamt verdienen beschrieben zu werden.

§ 6. Anzeige und Lebensbeschreibungen derer verstorbenen Preussischen Mathematiker des sechzehenden Jahrhunderts.

§ 7. Anzeige und Lebensbeschreibungen derer verstorbenen Preussischen Mathematiker aus dem siebenzehenden Jahrhundert.

§ 8. Anzeige und Lebensbeschreibungen derer verstorbenen Preussischen Mathematiker des achtzehenden Jahrhunderts.

§ 9. Beschluß der ersten Abtheilung dieses Werkes.

Zweyte Abtheilung

darinnen das Leben des, vor mehr denn
hundert Jahren, verstorbenen großen
Preußischen Mathematikers

N. Christian Otters
insbesondere beschrieben wird.

- §. 1. Otters Geburth, Herkunft, Aufserziehung,
und Art des Studierens.
- §. 2. Otters Reise nach Holland, und erste Zurück-
kunft nach Preußen.
- §. 3. Otters Aufenthalt und Verrichtungen in
Preußen.
- §. 4. Otters Abreise aus Preußen nach Pohlen,
und zweyte Zurückkunft nach Preußen.
- §. 5. Otters abermalige Reise aus Preußen, nach
Holland.
- §. 6. Otters Abreise aus Holland nach Frankreich,
Engelland, Deutschland, Italien, Frankreich,
Holland, und dritte Zurückkunft nach Preußen.
- §. 7.

§. 7. Otters Abreise aus Preußen, und abermalige Hinreise nach Holland, Deutschland, Dänemark, und wieder nach Holland, nebst seiner vierten Zurückkunft nach Preußen.

§. 8. Otters zehnjähriger Aufenthalt und Berrichtung zu Königsberg.

§. 9. Otters letzte Abreise aus Preußen, Ankunft, und kurze Berrichtung zu Nimwegen in Holland, und bald darauf erfolgter Tod.

§. 10. Kurze Anzeige derer seltenen Verdienste des Otters, und wahrscheinliche Beantwortung der Frage: ob Otter der Erfinder derjenigen Holländischen Art, zu fortificiren sey, welche sonst gemeinhin dem Adam Freytag zugeschrieben wird?

§. 11. Beschluß der zweyten Abhandlung dieses Werkes.






Erste Abtheilung

darinnen

das Leben derer verstorbenen Preussischen Mathematiker überhaupt beschrieben wird.

§. I.

Jedermann ist verbunden, die Verdienste verstorbenen Gelehrten im beständigen Andenken zu erhalten.

 Ein jeder ist verpflichtet die Verdienste verstorbenen Gelehrten in einem immerwährenden Andenken zu erhalten. Nicht allein diejenige, welche einen mündlichen Unterricht von dergleichen Männern genossen, sondern auch die, so ihre hinterlassene unvergleichliche Schriften gelesen, sind verpflichtet, auch lange nach dem Tode ihre Verdienste zu verehren und ihren Geist
II mic

mit dankbaren Empfindungen zu bewundern. Denn da große Männer alle ihre Wissenschaft mit vieler Mühe und Arbeit erkernet, und wiederum dieselbe mit einer noch weit größeren Anstrengung der Seelen, und Leibes Kräfte andern bengebracht, folglich sich nicht selbst gelebet, sondern ihr ganzes Leben der Welt zu ihren Nutzen, und Besten aufgeopfert haben; so ist die Verehrung ihrer Namen und eine heilige Erinnerung ihrer Verdienste das geringste Denkmahl, was die Dankbarkeit diesen großen Gelehrten nach ihrem Ableben über ihre Asche aufzurichten vermögend und berechtigt ist.

§. 2.

Das Königreich Preußen hat seit einigen Jahren viele Gelehrte in sich enthalten, und die jetzt lebenden Einwohner desselben sind verpflichtet, ihr Andenken unvergeßlich zu verehren.

Preußen (das Brandenburgische Preußen) gehöret mit Recht zu denenjenigen Ländern, welche seit einigen Jahrhunderten mit solchen gelehrten Männern erfüllet gewesen, deren Namen und Thaten rechtmäßig verdienen von den jetzt lebenden Einwohnern desselben beständig verehret zu werden. Wer nur ein wenig in der Preussischen Geschichte sich umgesehen, wird es demselben nicht bekannt seyn, daß in denen im Königreich Preußen gelegenen Provinzen seit einigen Zeiten so viele erleuchtete Gottesgelehrte, fluge Rechtsverständige, erfahrene Aerzte, geschickte Weltweise, Meßkünstler,

ker, Redner und Dichter, kurz so viele und so große Männer gelebt haben, welche theils der Kirche Christi, theils dem gemeinen Wesen durch ihre ausübende Lehren und Schriften erspriessliche Dienste zu leisten beflissen gewesen? Wer daher bei Wahrnehmung derer von Gelehrten schweren angewandten Bemühungen sonst nicht ganz unempfindlich zu bleiben sich angewöhnet hat, wird derselbige es nicht für eine angenehme Schuldigkeit halten, diese preussische Gelehrte und derselben ansehnliche Verdienste mit einem unvergeßlichen Andenken zu versehen?

§. 3.

In gegenwärtiger ersten Abtheilung dieses Werkes soll nicht von allen preussischen Gelehrten gehandelt, sondern nur das Leben derer Mathematiker, welche im Königreich Preußen gelebt haben kürzlich beschrieben, und hiedurch das Andenken derselben erneuret werden.

Mein gegenwärtiger Vorfaß erfordert nicht, das Leben aller im Königreich Preußen gewesenen, oder verstorbenen Gelehrten in diesen Blättern zu beschreiben. Wer hievon eine weitläufige und vollkommene Nachricht zu haben verlangt, wird dieselbe aus denen bekannten Schriften des unsterblichen Herrn Professor Lilienthals, des ruhmwürdigen jetztlebenden Herrn Consistorial-Rath und Hof-Predigers D. Arnolds und anderer berühmten Geschichtschreiber sich leichtlich erwerben können. Ich habe vielmehr den Entschluß gefaßt in dieser Ausarbeitung nur allein auf die Mathema-

tiker mein Augenmerk zu richten, und in dieser ersten Abtheilung kürzlich doch glaubwürdig zu zeigen, daß seit einigen Jahrhunderten gleichfalls in Preußen an solchen Männern kein Mangel gewesen, welche die Mathematik, diese feine und schwere Wissenschaft gründlich zu erlernen, oder wiederum andern mit Nutzen zu lehren sich bestrebet haben.

§. 4.

Zu den Zeiten des teutschen Ordens sind keine wahre Mathematiker in Preußen gewesen, von deren Lebensumständen eine Beschreibung gegeben werden kann.

Wenn ich aber diejenige Mathematiker anführen soll an welche Preußen einen wahren Antheil hat, so kann ich dieselbe nicht in denenjenigen Zeiten aufzusuchen anfangen, in denen dieses Land von dem deutschen Ritterorden beherrscht worden. Denn da unter dieser Regierung Preußen in Ansehung der Wissenschaften überhaupt eben so finstler aussah als vor der Reformation Lutheri das ganze Deutschland; so ist vollkommen anzunehmen, daß damahls entweder niemand die Mathematik gekannt, oder wo einige dieselbe zu kennen vorgegeben, doch nicht die wahre Mathematik, sondern eine Art von Geomantie, Astrologie, Chiromantie oder andere dergleichen Wissenschaften, die vor Zeiten unbilliger Weise zu den Theilen derselben gerechnet worden, verstanden haben. Und, zieht man in eine etwas genauere Betrachtung theils die Art der Regierung der Creußherren, theils

theils die Beschaffenheit der angeführten Wissenschaften selbst, wie leicht sind alsdenn nicht auch die Ursachen von dem großen Mangel der Mathematiker zu den alten Zeiten in Preußen anzugeben? Einmal ist bekannt, daß der Orden mit den benachbarten Polen und Litthauern ja mit den hartnäckigsten Preußen selbst in unruhigen Kriegen verwickelt waren, und daher keine Zeit und Ruhe übrig hatten, an die Einführung oder Erweiterung einer so stillen Wissenschaft, wie die Mathematik ist, zu gedenken. Ferner hielte der Orden die Mathematiker gemeiniglich für Zaubermeister, und vertrieb dieselben oftermahls aus den Grenzen des Vaterlandes; daher verschiedene, um nicht ein gleiches Schicksal zu erfahren, ein Bedenken trugen, die Mathematik zu erlernen, und die Anzahl der preussischen Mathematiker in Zukunft zu vermehren. Hiezu kam, daß da der Verstand durch keinen vorhergegangenen Unterricht in Schulen, die damahls fehlten, auf keine Weise zu der Erlernung der Mathematik vorbereitet wurde, denen alten rohen Preußen diese feine Wissenschaft zu schwer und zu unbegreiflich vorkam, folglich, wenn sie auch dieselbe von einigen damahls in Arabien sich aufhaltenden Mathematicis hätten erlernen können, aus einem Vorurtheil der gar zu weiten Entfernung dieses Landes und eines gar zu unüberwindlichen Schwerseyns besagter Lehre diese schöne Wissenschaft verabscheuten und keine Mathematiker inskünftige vorstellen wollte. Daß viele von den alten Preußen rechnen gekonnt, beweiset nicht,

A 3

daß

daß Mathematiker unter demselben sich befunden. Denn einmal machet die Rechenkunst nicht die ganze Mathematik aus; und können zu unsern jetzigen Zeiten nicht viele praktisch rechnen, welche die wissenschaftliche Rechenkunst keinesweges verstehen, und daher von niemanden vor Mathematiker gehalten werden? Daß viele alte Preußen und besonders die Priester derselben die Feste in jedem Jahr fest zu setzen, und dem Volke anzusagen gewußt, zeigt gleichfalls nicht überführend, daß dieselben die Chronologie inne gehabt, und preussische Mathematiker gewesen. Denn einmal ist es unansgemacht, ob die alte preussische Priester ihre Festtage ordentlich berechnet, oder ob sie nicht dieselbe in den folgenden Jahren so wie in den vorhergehenden jederzeit angenommen haben? Und gesetzt sie haben auch jenes gethan, muß man deswegen behaupten, daß sie zu dieser Festrechnung eine besondrer Einsicht in die sphärische oder theoretische Astronomie, vergleichen zu jetzigen Zeiten erfordert wird, gebraucht haben, oder läßt sich nicht vielmehr mit der größten Wahrscheinlichkeit annehmen, daß diese Priester ohne eine Kenntniß von der Astronomie und Chronologie besessen zu haben, ihre Feste durch eine gemeine Rechenkunst herauszubringen geübt gewesen? Daß ferner die alten Preußen große Mäuren und Gebäude aufzuführen gewußt, bestätigt gleichfalls nicht unwidersprechlich, daß unter denselben Mathematiker sich aufgehalten. Denn einmal beweisen die noch vorhandene alte Häuser und Schlößer, daß dieselbe ohne
alle

alle Regeln der Bequemlichkeit und Symmetrie nach einer wilden gothischen Art ausgeföhret worden, folglich daß die alte Preußen die wahre Baukunst gar nicht wissenschaftlich verstanden haben. Und pflegen wir wohl zu jehigen Zeiten unsre Maurer, Zimmerleute und Baumeistere, die doch jene in ihrer Kunst weit übertreffen, zu den jeztlebenden preußischen Mathematiker zu rechnen? Daß weiter die alte Preußen ansehnliche Plätze auf eine dauerhafte und furchtbahre Art zu befestigen verstanden, bezeuget gleichfalls nicht unwidersprechlich, daß unter denselben Leute gewesen, welche eine Wissenschaft von der Mathematik überhaupt und von der Fortification insbesondere besaßen. Denn da man im Anfange ohne alle Regeln der Kriegskunst hohe und dicke Mauern, breite und tiefe Gräben um erhebliche Plätze gezogen, ja hernach auch die Wälle und Gräben bloß nach der Figur der Dörfer, keinesweges aber nach sinnreich erdachten Maximen einer vortheilhaften Kriegesbaukunst herumgeführt; so ist kein Wunder, daß aus dieser unordentlichen und unüberlegten Befestigung das Dagewesenseyn guter praktischer Mathematiker zu den alten Zeiten unter den Preußen auf keine Weise dargethan werden kann. Die Musik, welche die alte Preußen vorzüglich geübt haben sollen, will ich vor diesesmahl nicht brauchen um erweislich zu machen, daß die Mathematik unter denselben im Schwange gegangen, immassen aus der preußischen Geschichte mehr als zu gewiß bekannt ist, daß diejenige, welche die besagte

Kunst getrieben, keine systematische Wissenschaft von den Tönen und derselben Verhältnissen, Proportionen und Harmonien, ich meine, keine mathematische Musik verstanden, sondern nur bloß eine Fertigkeit im Absingen derer in ihren Tempeln beym Götzendienste geordneten Lieder besessen haben.

Und also wenn wir alles das, was wir bisher von dem Zustande der Mathematik in Preußen zu den Zeiten des Ordens kürzlich angeführet haben, zusammen nehmen, so können wir solchergestalt mit Recht daraus abnehmen, und unwidersprechlich den Schluß machen, daß damahls entweder gar keine Preussische Mathematiker oder solche gewesen, welche mit diesem erhabenen Namen beehret zu werden, keinesweges verdienen a).

§. 5.

a) Der in der Historie des Vaterlandes erfahrene Herr Magister Pissanski beschreibt den Zustand der Mathematik zu alten Zeiten in Preußen in seiner *historia litteraria Prussiae primis lineis adumbrata* T. I. §. 12. auf folgende mit uns übereinstimmende Weise: *Pauci admodum si Arabes excipimus, his temporibus erant, quibus scientiæ Mathematicæ arrisissent; plurimos vel difficultas eas addiscendi, vel metus deterrebat, ne, si in eas incumberent, magicarum artium incurrerent suspicionem: id quod Alberto Magno & Rogerio Baconi accidisse, notum est. Non abhorrebit is igitur a veritate, si afirmemus, Prussos præter Arithmeticæ vulgaris qualemcunque cognitionem, vix aliquam mergitem e fertilissimo Matheseos campo in suos convertisse usus. Erat quidem Clerico-*

§. 5.

Nach der Zeit der Reformation Lutheri und der Stiftung der Königsbergischen Universität haben sich die ersten Mathematiker in Preussen eingestellt, auf welche hernach in einer ohnunterbrochenen Reihe viele andere zahlreich sich gefolget haben, deren Geschichte insgesamt verdienet beschrieben zu werden.

So unsichtbar die Mathematiker unter dem Orden in Preussen waren, so sichtbar wurden sie hernach zur

A 5

Zeit

Clericorum, stata dierum festorum tempora ad calculos exigere, quod computum ecclesiasticum nominabant: at poterat hoc sine accurata Chronologiae scientia, secundum fixas epocharum tabulas, peragi. Artes etiam mechanicae non nisi per vulgares operas manuarum se exferebant; nec Architectonicarum feliciter fuit factum. Docet adhuc vetustiorum templorum, arcium aediumque aliarum structura Gothica, quam ignota fuerint Architectis eurhythmiae & symmetriae regulae. Nimis etiam in postulando essemus rigidi, si artem castella muniendi tam recte praeceptis mathematicis conformatam requireremus, ac nostra aetas illam excoluit: cum istorum temporum belligerandi ratio toto caelo a nostro distet. Musicae aliqua peritia licet nonnullos tinctos fuisse iam supra commemoraverimus; non tamen est, quod illam ad mathematica principia fuisse directam putemus: cum solo constaret canendi usu. Idem de ceteris genuinae Matheseos partibus ferendum est iudicium. At si spurias illas artes, quae nobilissimae scientiae tunc mentiebantur nomen, Geomantiam puta, Astrologiam, Chiromantiam ceterasque hujus furfuris respiciamus; nimiam illis fuisse Prussiam, nobis satendum est. . . .

Zeit der geseegneten Reformation Lutheri, und der bald darauf im Jahr 1544: erfolgten Stiftung der Königsbergischen Universität in diesem Lande. Denn da mit dieser Reformation alle Wissenschaften in Preussen empör kamen, so konnte auch die Mathematik damahlen in der Dunkelheit nicht bleiben, sondern fieng allmählig an, ihren Glanz innerhalb den Preussischen Gränzen unvermerkt zu verbreiten. Und da der gottseelige Marggraf Albrecht nicht allein vor sich der Mathematick besonders ergeben war ab), sondern auch bey der Einrichtung der Königsbergischen Universität, welche er in gedachtem Jahr gestiftet, geordnet hatte, daß besagte Wissenschaft in den Preussischen Landen

- ab) Dieses haben verschiedene auswärtige Gelehrte, welche von dem Marggraf zur Verbesserung der Gelehrsamkeit durch reiche Belohnungen des Fleißes aufgemuntert worden, und besonders der damahlige große Wittenbergische Mathematicus, Erasmus Reinhold zureichend erfahren, als welcher von demselben alle diejenige Unkosten reichlich ersetzt bekommen, die er innerhalb sieben Jahren zur Verfertigung dererjenigen astronomischen Tafeln nöthig gehabt, welche er aus des unsterblichen Nicolai Copernici sex libris revolutionum cœlestium gefolget, und daher zum Andenten dieser fürstlichen Freygebigkeit Tabulas Prutenicas, so wie ehedem der Rabbi Isaac Hazan seine astronomische Tafeln Alphonso dem Fülften, Könige in Castilien, zu Ehren, Tabulas Alphonsinas genannt hat. Siehe die Zuschrift dieses Werks an den Marggraf.

Landen getrieben werden sollte b), so geschah es, daß von der Mitte des sechzehnten Jahrhunderts zwar etwas sparsam, allein von dem Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts bis auf die folgenden Zeiten haufenweise sich verschiedene Männer fanden, welche auf dieser neuen Universität die Mathematick öffentlich lehren und solchergestalt den Wachsthum dieser Wissenschaft in Preußen beförderten bc).

§. 6.

b) Dieses erhellet offenbahr aus denen Worten des Marggraf Albrechts, welche in dem Diplomate, so die Fundation der Königsbergischen Universität betrifft, stehen, und also lauten: *Itaque propter publicam & Prussiae & vicinarum gentium utilitatem accersivimus, in Academiam Regiomontanam viros doctos & insignes, quorum alii tradant juventuti gramaticam latinam, & ad puram ac nativam Latini sermonis formam inscribendo, quantum fieri potest, eam assuefaciant; alii graecae & hebraicae linguae auctores proponunt, quod haec linguae fontes doctrinae ecclesiasticae contineant; alii Philosophiae & Mathematicum initia tradant.*

bc) Hievmit stimmt dasjenige überein, was der große Mathematicus, George Joachim Rheticus, der von Wittenberg nach Preußen um diese Zeit hergekommen war, von der Neigung der Preußen zu der Mathematick in seinem Encomio Prussiae schreibt. Cum Pruteni, sagt er, sint hospitalissimi, haud adhuc contigit mihi ullius his in partibus magni viri adire aedes, quin aut statim in ipso limine geometricas figuras, cernerem, aut illorum animis Geometriam insidentem deprehenderem. Siehe Act. Bor. B. II. S. 409.

§. 6.

Anzeige und Lebensbeschreibung derer verstorbenen Preussischen Mathematicker des sechszehenden Jahrhunderts.

Wir rechnen daher billig zu den ersten Mathematickern, welche im sechszehnten Jahrhundert in Preußen ans Licht getreten, vornehmlich c) Bartholomäum Wagner, d) Johannem Sciurum, e) Bonaventura vom Stein. ef) Johann Sunck. f) Martin Chemnitius. ff) Matthiam Lauterwald. g) Balthasar Sartorium. h) Michael Stieffel. i) Nicolaum Jagenteuffel. ik) Caspar Langerfeld. k) Nicolaum Neodomus. l) Matthäum Stojum. m) Laurentium Pantānum und n) Matthiam Menium. Ich will nicht von allen diesen Männern behaupten, daß sie alle eine gleich tiefe Einsicht in die Mathematick besäßen und so viel zu der Ausbreitung dieser Wissenschaft in Preußen beygetragen, allein da sie insgesamt bemühet gewesen, die Lehren des Euclides der studirenden Jugend beizubringen und viele Schriften zur Erläuterung der mathematischen Werke dieses allgemeinen Stammvaters der Mathematicker herauszugeben; so verdienen diese angeführte Männer, nicht allein denen preussischen Mathematicker beygezehlet, sondern vielmehr den nachfolgenden auf eine gerechte Weise vorgesetzt zu werden.

c) Bartholomäus Wagner aus Königsberg gebürtig, war der erste, welcher bald nach
Stif.

Stiftung der Königsbergischen Universität, etwa im Jahr 1545 oder 1546. die Mathematick als Lehrer derselben öffentlich laß. Er behielt dieses Amt nicht lange, und setzte seine mathematische Vorlesungen auch nicht bis ans Ende fort. Denn da im Jahr 1546. die mathematische Profession einem andern angetragen, und er überdem in die damalige Oständristische Unruhen eingemischet wurde, so bekam er im Monath September des Jahres 1553. seine Dimission, nachdem er vorher im Jahr 1551. den Sommer hindurch Rector Magnificus allhier gewesen war. Er gieng zuletzt nach Danzig und starb daselbst als Doctor Medicinâ.

- d) Johannes Sciurus (sonst Eichhorn genannt) war zu Nürnberg geböhren. Er kam im Jahr 1546. als Magister nach Königsberg, und lehrte zum Anfang die Mathematick als Professor derselben eine Zeitlang auf dieser Universität. Es wurde ihm aber im Jahr 1550. die griechische und ethische Profession aufgetragen, welche er bis 1554. versah, da er dieselbe mit der hebräischen Profession zur besagten Zeit verwechselte. Er wurde hierauf im Jahr 1559. (oder eher) fürstlicher Hofprediger, und sowohl im Sommerhalbenjahr 1554. als auch im Winterhalbenjahr von 1557 bis 1558. Rector Magnificus der hiesigen Universität. Er laß auch von 1554 bis 1558. wöchentlich zwey Stunden

den über das alte Testament als Professor Theologia. Endlich starb er allhier an der Pest im Jahr 1564. den 3. November.

e) Bonaventura vom Stein, (sonst Petrejus genannt) war aus Königsberg gebürtig, und hatte Johannem vom Stein, einen aus Franken nach Preussen gekommenen alten Edelmann, zum Vater. Er wurde anfänglich Magister, im Jahr 1548. Archipädagogus und zur besagten Zeit Professor der Mathematick auf der Königsbergischen Universität. Nachdem er eine kurze Zeit die mathematische Wissenschaften gelesen, so wurde er im Jahr 1548. (oder eher) Hosprediger des Marggraf Albrechts, und hernach im Jahr 1550. Pfarrer zu Rastenburg, allwo er diesem Amte aber nicht lange vorstand, sondern im Jahr 1552. zu Königsberg in der Cur der Aerzte starb.

ef) Johann Sunck, war zu Werden bey Nürnberg im Jahr 1518. den 7. Februarii gebohren. Er stand anfänglich allda dem Predigtamt vor, und gab im Jahr 1545. den ersten Theil seiner gelehrten Chronologie mit einer Dedication an den Rath zu Regensburg unter dem Titul: *Chronologia*, hoc est, omnium temporum & annorum ab initio mundi usque ad resurrectionem Domini nostri Jesu Christi computatio. In qua methodice enumerantur omnium populorum, regnorumque memorabilium origines ac succes-

successiones, item omnes eorum reges, quan-
 do quisque cœperit, quam diu regnarit,
 quid memoria dignum gesserit. Quique
 eodem tempore simul diversis locis impera-
 rint. Quis status populi Dei fuerit. Ac
 quemadmodum summum imperium ab uno
 populo ad alterum sit translatum, donec tan-
 dem omnia Romanorum potentiae sunt sub-
 jecta. Et si qui viri illustres, quæ facinora
 egregia, ac si quid amplius memoratu dig-
 num exstitit, ea omnia breviter suis locis re-
 feruntur. Suntque in hac computatione om-
 nia tempora, tum ex Sacris Bibliis, cum ex
 optimis quibuscunque autoribus historicis,
 & Astronomorum observationibus summa
 fide ac diligentia conciliata. - - - Autore
Joanne Funccio Noribergensi. Noribergæ
 M.D.XL.V; imgleichen einen darüber ver-
 fertigten Commentarium unter dem Titel:
 Commentariorum in præcedentem Chrono-
 logiam Liber unus. In quo cum ordinis in
 eodem opere observati, suis locis ratio ar-
 gumentis probabilibus redditur: tum diffi-
 cilia quædam Sacrosanctæ Scripturæ loca,
 utpote quæ remota diligenti temporum com-
 putatione, satis digne numquam enarrari
 possunt, commode explicantur. Adjunctis
 obiter iis historiis, quæ in ipso χρονολογιας
 opere adscribi nequirerunt, veruntamen ad
 declarationem istiusmodi locorum summe
 videbantur necessariae. Autore *Johanne Fun-*
ctio.

Elío. M. D. XL. V. heraus. Als er hierauf des Interims wegen seines Predigtamtes entsetzt wurde, und durch die angeführte chronologische Werke dem gottseeligen Marggraf Albrecht bekannt geworden war, so erhielt er von ihm im Jahr 1548. einen gnädigen Ruf nach Preußen. Er gehorsamete auch diesen Befehl, und trat hieselbst im Jahr 1548. den 28. October desto williger ein, da er bereits zu Werden gegen 20 Wochen ohne Amt und Einkünften als ein Privatus zugebracht hatte. Gleich nach seiner Ankunft zu Königsberg, bekam er die Stelle eines Pfarrers bey der Altenstadt, im folgenden Jahr 1549. das Amt eines Hofpredigers und Beichtvaters bey dem Marggrafen, und im Jahr 1553. wiederum die vorhin gehabte und durch den Tod seines Schwiegervaters des in der Kirchenhistorie bekannten Andreas Osianders ledig gewordene Altenstädtische Pfarrstelle, wohnte auch im Jahr 1555. dem ersten General-Synodo der Evangelischen in Pohlen als Abgesandter des Marggrafen Albrechts bey. Als er auf diese Weise in Preußen seine Versorgung und Ruhestätte antraf, so brachte er allhie die im gedachten Jahr 1545. angefangene Chronologie vollkommen zu Stande, und gab dieselbe nicht im Jahr 1554, wie Bayle im zweyten Band des Hist. Critisch. Wörterb. nach der Ausgabe des Herrn Prof. Gottscheden auf der
Seite

Seite 558. A. meynet, sondern im Jahr 1552. wie Vossius in libr. de univers. Math. nat. & const. pag. 231. berichtet, mit einer lesenswürdigen Dedication an den Marggraf Albrecht unter folgendem Titel: *Chronologia*, hoc est, omnium temporum & annorum ab initio inundo, usque ad hunc præsentem a nato Christo annum M. D. LII. computatio. In qua methodice enumerantur omnium populorum, regnorumque memorabilium origines ac successiones. Item omnes eorum Reges, quando quisque cæperit, quam diu regnarit, quid dignum memoria gesserit. Quis status populi Dei fuerit. Ac quemadmodum translata sint Imperia a Populo in Populum &c. Et si qui viri illustres, quæ facinora egregia, ac si quid amplius memoratu dignum extitit, ea omnia breviter suis locis referuntur. Suntque in hac computatione omnia tempora, tum ex Sacris Bibliis, cum ex optimis quibuscunque autoribus, Historicis, & Astronomorum observationibus summa fide ac diligentia conciliata. - - Autore Johanne Funcchio. Regiomonte Prussiæ in Officina Lufftiniana excusum. Anno salutis M. D. L. II. mense Octobri; worzu er noch einen weitläufigen Commentarium unter dem Titel: Commentariorum in præcedentem Chronologiam libri decem. In quibus cum ordinis in eodem opere observati, suis locis ratio argumentis

mentis probabilibus redditur: tum difficilia quædam Sacrosanctæ Scripturæ loca, utpote, quæ remota diligenti temporum computatione, satis digne nunquam enarrari possunt, commode explicantur. Adjunctis obiter iis Historiis, quæ in ipso χρονολογίας opere adscribi nequiverunt, verumtamen ad declarationem istiusmodi locorum, & ad Ecclesiæ Dei, Rerumque Publicarum conditionem singulorum temporum cognoscendam, summe videbantur necessariae. Autore *Johanne Funcio*. - - Regiomonte Prussiæ. Anno salutis M. D. LII. Mense Octobri, geset hatte, im Druck heraus. Dieses ansehnliche chronologische Werk wurde bald nach seiner Ausgebung sowohl von denen Preussischen, als auch denen übrigen auswärtigen Gelehrten wohl aufgenommen, dergestalt, daß der berühmte Wittenbergische Theologe, Doctor *Ovenstæt* in libr. de patr. ill. vir. pag. 178. kein Bedenken trägt, *Funcium Chronographorum* sua tempestate Principem, und seine gedachte Chronologie, laudatissimum opus, quod tanquam exactissima ratione putatum ab eruditis maxime probatur, zu nennen. Siehe die Berlin. Biblioth. Seite 223. Bey allen diesen äußeren Glücksumständen, welche er solchergestalt in Preußen erhielt, und bey allem diesem Ansehen, welches er sich theils durch diese Chronologie, theils durch andere gelehrte Schriften erwarb, so nahm

nahm er dennoch mit der Zeit ein Ende mit Schrecken. Denn da er ein Geistlicher, und nicht (wie Adami und Jöcher meinen) ein weltlicher Rath war, dem ohngeachtet je länger je mehr in Regierungssachen sich einmischete, und hierinnen dem Marggrafen manche Rathschläge an die Hand gab, welche in den meisten Fällen den Schaden des ganzen Landes zum Grunde hatten, so wurde er nach einer langen peinlichen Untersuchung des Todes verurtheilet, und im Jahr 1566. den 28. October am Tage Simonis und Juda, das ist, an demselben Tage, an welchem er vor 18 Jahren allhier angekommen, im 49. Jahr seines Alters öffentlich auf dem Kneiphöfischen Markt enthauptet, auch hernach auf dem Haberberg mit seinen beyden ein gleiches verdientes Schicksal erlittenen Freunden, Matthias Horst und Johann Schnell in ein Grab zusammengeseufet; wie jenes der von D. Schlüsselburg de Osian-drists pag. 245. angemerkte Vers; sIMONIS IIVDæ sneL, fVnck, horst Interlere und dieses das von Hartknoch in seiner Preussisch. Kirchenhistor. Seit. 416. angezeigte, nunmehr aber nicht mehr auf dem Haberberg vorhandene Epitaphium:

Christlicher Leser, wer du bist,

Merk auf, wer hie begraben ist,

Es war'n drey Männer wohlgelehrt

Die g'richtet worden mit dem Schwerdt.

B 2

Der

Der erste Jann Funt, Magister,
 Ein Prädicant und ein Priester;
 Der andre Matthijs Horst gemeldet,
 Ein beredter und frischer Held.
 Der dritte hieß Johannes Schnell,
 Im Rechten ein erfahrner G'sell.
 Waren Fürstlich Råth alle drey,
 Den'n Gott der Herr barmherzig sey.
 Woll ihnen und uns allen geben
 Nach dieser Zeit das ewige Leben.

bestätiget. Man sehe den Theil III. derer
 Aritor. Boruß. Seite 217. 218. 2c. nach,
 woselbst ein hinlänglicher Auszug aus den
 sämtlichen Arbeiten vorkommt. Man ver-
 gleiche auch hiemit theils Hartknochs Kir-
 chenhistorie, und Colbens Presbyterologie,
 theils den Th. I. derer Preuß. Zehend. und
 die Unschuld. Nachricht vom Jahr 1711.
 allwo eine glaubwürdige Nachricht von sei-
 nen Unruhen, und wahren Antheil an die
 Osiandristischen Streitigkeiten ertheilet
 wird. Durch alles dieses zusammen genom-
 men wird unläugbar dasjenige bekräftiget, was
 der oben gedachte Vosßius loc. cit. pag. 231.
 hievon schreibt: Johannes Funccius, natus
 Werdæ prope Noribergam anno 1518. Vi-
 tam suam magnam ipse partam enarrat epi-
 stola ad Albertum Marchionem Brandenbur-
 gicum; quam Chronologiæ suæ præmisit.
 Tristem vero exitum vita habuit. Nam a
 Proceribus Borussiae accusatus, quod novis
 rebus

rebus studuisset, cum duobus Consiliariis Illustrissimi Ducis Alberti Brandenburgici, Horstio ac Schnellio, capite truncatus est Regiomonte, annos natus 49. Paulo ante obitum distichon hoc pronunciaſſe dicitur:

Disce meo exemplo mandato munere fungi,

Et fuge, ceu pestem, *την πολυπραμοσυνην.*

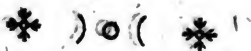
f) **Martin Chemnitius** (oder Kemnitz) war zu Treuenbriken im Jahr 1522. den 9. November geboren. Sein Vater, Paul Kemnitz, welcher allda den Handel und das Tuchmacherhandwerk trieb, und seine Mutter, Euphemia geborne Koldebornin, übergaben ihn zwar anfänglich einem dasigen geschickten Schullehrer, Laurentius Barthold, der ihn bis ins vierzehende Jahr in den nöthigen Grundwissenschaften unterrichtete, allein da seine Mutter mit den zunehmenden Jahren einen guten natürlichen Wiß, und eine vortheilhafte Anlage zum Studiren bey ihm wahrnahm, wurde er im Jahr 1536. von ihr nach Wittenberg in die Schule geschicket, und der ferneren Unterweisung der damahligen Lehrer anvertrauet. Kaum hatte er hieselbst ein halbes Jahr sich aufgehalten, so erfuhr seine Mutter, daß er einen sonderlichen Fortgang in den Studien zu machen, allda die Gelegenheit nicht hatte; daher sie ihn wieder nach Treuenbriken zurücknahm, und im Jahr 1538. ernstlich beschloß, ihm das Tuchmacherhandwerk lehren zu lassen.

Da er aber hiezu keinen natürlichen Antrieb bezeugete, und folglich den mütterlichen Wünschen kein Genüge leisten konnte, so behielt ihn die Mutter wieder zu Hause, und erlaubete ihm, ohne weiter die Schule zu besuchen, in der lateinischen Sprache eigenmächtig sich zu üben. Bey dieser Verfassung blieb er in seiner Vaterstadt so lange, bis im Jahr 1539. zwey weitläuftige Verwandte, Peter Niemann, Secretarius des Raths zu Magdeburg, und Benedict Köppen, Schöppenschreiber der besagten Stadt, Geschäfte halber dahin kamen, denen er ein selbst verfertigtes lateinisches Sendschreiben überreichte, und hiedurch sich bey ihnen in solche Gunst setzte, daß er von ihnen nach Magdeburg mitgenommen, in die dasige Schule gegen das Ende des Jahres 1539. hineingegeben, und durch ihre Vorsorge mit freyen Zischsen und anderen Nothwendigkeiten unterhalten wurde. Da er in diesen Anstalten fast drey Jahre verblieben war, erwarb er sich nicht allein in der lateinischen Sprachkunst, Dichtkunst, Dialectick und Rhetorick die nöthige Geschicklichkeit, sondern legte auch hieselbst den ersten Grund zur Mathematik. Hierauf wollte er die Schule verlassen, und auf Akademien gehen. Allein da sein Vater verstorben, und die Mutter die hiezu erforderliche Unkosten nicht reichen konnte, überdem auch der Rector der Magdeburgischen Schule,

Schule, M. Wolterstorp, an dem aus der Stadt Calbe an der Saale geschrieben war, zwen geschickte Leute als Collaboratores bey der dasigen Schule zu übersenden, ihn zu dieser Bedienung vorgeschlagen hatte, so gieng er auf dieses Mannes Recömmendation alsbald von Magdeburg weg, und kam nebst einem anderen in academischen Wissenschaften wohl erfahrenen Studio, Phrysius bey der Schule in der besagten Stadt Calbe um Johann im Jahr 1542. als Baccalaureus derselben an. Als er in diesen Anstalten der Jugend einen Unterricht vornehmlich in der lateinischen und griechischen Sprache gegeben, und diese Arbeit einige wenige Monathe mit Fleiß fortgesetzt hatte, so fielen ihm seine vorige Gedanken ein, auf Academien ziehen, und daselbst die höhere Wissenschaften zu treiben. Er brachte auch dieselbe bald zur Erfüllung, indem er im Jahr 1543. um Ostern von Calbe weggieng, und sich nach Frankfurth an der Oder, allwo sein Verwandter, der Doctor George Sabinus, damahlen ein ansehnlicher Professor war, hinbegab. Allein auch auf dieser Universität verweilte er sich nicht eine lange Zeit; nachdem er nemlich daselbst nur ein Jahr mit Nutzen zurückgeleget, und vom Seinigen weiter zu leben nichts hatte, so nahm er im Jahr 1544. nahe bey Frankfurth in einem Städtchen Brieg wiederum eine dasige Schul-

stelle an. Da er bey diesem Amte nach einiger Zeit sich etwas eingesamlet, und kaum ein halbes Jahr wieder glücklich ausgehalten hatte, so gab er mit einmahl dem Schulwesen den Abschied, und brachte seinen schon vielmahls gefaßten Entschluß vollkommen zu Stande. Er reisete nehmlich von Wrißen weg und zog im Jahr 1545. nach Wittenberg zu dem bekannten großen Melanchton, an den sein vorhin angeführter Anverwandter, der D. Sabin, welches sein Schwiegersohn war, ihn recommandiret hatte. Auf dieser Academie trieb er unter der Anführung des gedachten Gelehrten nicht allein weiter die griechische Sprache, sondern er übte sich auch auf sein Zureden in der Mathematick und besonders in der Astrologie, dergestalt, daß er nach einigen verfloffenen Monathen auf Verlangen des angeführten Melanchtons auf der dasigen Academie magistriren, und hernach bey dem Fürst George von Anhalt eine Informatorstelle bekleiden sollte. Allein da bald darauf ein jämmerlicher Krieg zwischen dem Kayser und die Churfürsten entstand, und hieben die Wittenbergische Universität in Verwirrung gerieth, so erfüllte er nicht allein nicht das gedachte Verlangen, sondern er verließ ganz die Universität, und zog nach Preußen auf die Königsbergische Academie, welche damahls neu angeleget war, und seinen Verwandten, den oben angeführten

ten Sabin zum bestimmten beständigen Rectore Magnifico hatte. Als er solchergestalt zu Königsberg im Jahr 1547. den 18. May angekommen war, erhielt er sogleich einige Polnische Herren vom Adel, welche ihm Sabin zugewiesen hatte, in allerley Wissenschaften zu unterrichten. Er wartete diese Arbeit nicht allein mit vieler Betreifsamkeit eine Zeitlang ab, sondern da er sich hiedurch etwas erworben, ließ er sich noch dazu äusserst angelegen seyn, seine übrige Stunden in Ruhe zur weiteren Cultur der Mathematick, und Astrologie anzuwenden. Da er nun hiedurch bey vielen in einen ansehnlichen Ruf kam, so wurde er bald darauf im Jahr 1548. den 31. May bey der hiesigen Domschule als Rektor, und in demselben Jahr den 27. September bey der hiesigen neuen Academie auf Kosten des Fürsten nebst zwey anderen als der erste Magister Philosophia öffentlich promoviret. Um nun diesen beyden Aemtern ein Genüge zu leisten, bearbeitete er hierauf sich sowohl bey der Schule als auch auf der Academie dergestalt zu führen, daß er von jedermann einen ungemeinen Ruhm erhielt; welcher auch hernach noch mehr vergrößert wurde, da er auf allerhöchstes Begehren des Fürsten vor die Jahre 1549 und 1550. einen teutschen Almanach oder Calender mit vielen merkwürdigen astrologischen Vorhersagungen öffentlich



herausgab. Als bald hernach Sabin nach Wittenberg reisete, um seine hinterlassene Kinder von da abzuholen, und nach Preußen zu bringen, so machete er ihm hierinnen Gesellschaft, und kam im Jahr 1549. wieder zu Wittenberg an. Allein nachdem er mit Melancthon wegen der weiteren vortheilhaft einzurichtenden Art seiner Studien verschiedene mahl sich besprochen hatte, kehrte er mit Sabin bald wieder nach Preußen zurück, und, weil damahls in diesem Lande die Pest sehr wüthete, begab er sich mit demselben nach Saalfeld, von da er am 28. Juni des gedachten Jahres den Rectordienst bey der Kneiphöfischen Schule absprach, und wieder nicht eher nach Königsberg zurückkehrte, als bis die Pest nach erhaltenen Nachrichten ein völliges Ende genommen hatte. Wie er nun im Jahr 1550. hieselbst gesund angekommen war, wollte er zwar wiederum aus Königsberg abreisen, und ganz Preußen verlassen; allein der gnädige Marggraf Albrecht, welcher ihn wegen seines Calenderschreibens, und deder darinnen bekannt gemachten Vorhersagungen verschiedener künftiger politischen Begebenheiten sehr hoch hielte, schlug ihm nicht allein seinen gesuchten Abschied ab, sondern übergab ihm noch dazu im Jahr 1550. den 5. April die Aufsicht über die Fürstliche Schloßbibliothek, wobey er den völligen Gebrauch aller darinnen befindlichen

lichen raren Bücher, und zugleich bey ihm freyen Tisch, Holz, Licht, Kleider und das übrige Nothwendige mitbekam. In dieser Verfassung brachte er drey völlige Jahre zu, welche, wie er selbst gestehet, die glücklichsten und nützlichsten in seinem ganzen Leben waren. Er hatte nehmlich nicht allein vor seinen Unterhalt keine Sorge zu tragen, als den er theils vom Fürsten, theils von andern vornehmen Gönnern empfing, sondern er war auch mit einer nützlichen Büchersammlung versehen, die er sonst niemahlen um sich gehabt, und bey dieser Gelegenheit als Oberaufseher desto bequemer gebrauchen konnte, um sich in dem Studio Theologico, welches er bey M. Friederich Stophylo, und andern Gottesgelehrten hörte, vollkommen festzusetzen; wie er sich denn auch äusserst angelegen seyn ließ, die auf der besagten Bibliothek befindlichen biblischen Commentatores und Exegeten zu diesem Ende mit allem Fleiß zu nutzen. Bey diesen glücklichen Umständen hatte er zwar fast beschlossen, in Preussen beständig zu bleiben; allein da der Lärm mit dem bekannten Oslander das Preussische Kirchwesen in Unordnung brachte, und eine öffentlich gegen denselben mit Gründlichkeit gehaltene Opposition ihn einigermaßen aus der Gnade des Fürsten gesezet hatte; (welche er aber darnach durch seine Astrologie sich wieder erwarb) so änderte er bald darauf

darauf seine alte Gesinnungen. Er suchte
 nämlich im Jahr 1552. seinen Abschied, und
 da er denselben, obgleich mit einigem Wie-
 derwillen, erhielt, so zog er im Jahr 1553.
 den 3. April vollkommen aus Preußen. Nach-
 dem er unterwegs dem Marggraf Hans
 aufgewartet, und von ihm vor einige Astro-
 logische Vorhersagungen ein ansehnliches Ge-
 schenk bekommen hatte, so traf er im Jahr
 1553. den 29. April zu Wittenberg wieder
 ein. Hier wandte er sich sogleich zu dem
 großen Melancthon, und unterließ keine
 Mühe, unter seiner Anführung die theologi-
 sche Wissenschaften zu hören und völlig zu ab-
 solviren. Da er solchergestalt in kurzer Zeit
 einen vorzüglichen Zuwachs zu seiner Gelehr-
 samkeit sich verschaffet hatte, so machte die-
 ses, daß er daselbst im Jahr 1554. den
 15. Januarii in die Philosophen-Facultät
 als Magister aufgenommen wurde, und den
 9. Junii mit dem größten Beyfall einige theo-
 logische Vorlesungen öffentlich zu halten an-
 fieng. Kaum hatte er dieselbe 2 Monathe
 feyerlich fortgesetzt, so that er auf Bitten
 und Anrathen des D. Mörlin, der ihn in
 Preußen kennen gelernt, eine Spazierreise
 nach Braunschweig. Als er daselbst im
 besagten Jahr 1554. den 6. August sich ein-
 gestellt, und den 12ten desselben Monats
 eine öffentliche Predigt abgeleget hatte, so er-
 gieng an ihm eine Vocation zu dem seit eini-
 ger

ger Zeit ledig gewesenenes Amte eines Coadju-
toris. Ob nun gleich nach seiner Zurückkunft
in Wittenberg verschiedene dasige Professores,
ja gar Melancthon selbst ihn von Anneh-
mung dieser Stelle abriethen, so überwand
dennoch seine Reigung, welche er hiezu em-
pfand, alles Widersprechen guter Freunde,
und er nahm im besagtem Jahr den 28sten
September den an ihm ergangenen Ruf zum
gedachten Officio Coadjutoris nach Braun-
schweig schriftlich und willig an. Um diese
Absicht zu erfüllen, schloß er also zu Witten-
berg den 20. October seine theologische Colle-
gia, ließ sich allda den 25. November ohne
einem vorhergegangenen Examine vom Do-
ctor Pomerano ordiniren, und nahm von
da mit vielen rühmlichen Zeugnissen versehen,
den 30. November seinen Abzug. Als er
hierauf den 4. December zu Braunschweig
glücklich angekommen war, trat er sein Amt,
welches er den 15. December von denen da-
sigen sämtlichen Raths und Rasten, Herren
feyerlich empfangen hatte, den 16. Decem-
ber in der Kirche zu St. Aegidien an. Er
führte auch dasselbe viele Jahre hindurch mit
einer ungemeinen Treue und Geschicklichkeit,
und unterließ hiebey niemahls auch die übrige
Stunden, die seine Amtsgeschäfte ihm
verstatteten, theils zum Lehren theils zum
Schreiben anzuwenden. Er blieb auch in
dieser Stadt bis an sein Lebensende, obgleich
er

er eine Vocation nach Lüneburg und Brandenburg im Jahr 1560. ferner nach Dänemark im Jahr 1564, weiter nach Göttingen im Jahr 1566, und auch wieder nach Königsberg an die Thumkirche durch ansehnliche Deputirte nach Braunschweig im Jahr 1567. erhalten hatte. Endlich nachdem er zu Rostock im Jahr 1568. Doctor Theologia, und nach des Doctor Mörlin Tode zu Braunschweig erster ordentlicher Prediger und Superintendent geworden, überdem viele vortheiliche historische und theologische Schriften die noch mit immerwährenden Beyfall gelesen werden, herausgegeben, so starb er zu Braunschweig im Jahr 1586. den 8. April, und wurde im Chor der dasigen Martinskirche begraben. Sein Gemählde hänget in diesem Chor über der Sacristey, mit folgender Ueberschrift bezeichnet:

Quod vixi in carne, in fide vixi Filii Dei,
qui dilexit me, & tradidit semet ipsum
pro me. Gal. 2.

MARTINUS CHEMNITIUS S. THEOL.
D. ET. ECCLESIAE HUIUS SUPERAT-
TENDENS. Nascitur in Marchiae oppi-
pido Briza A. C. M. D. XXII. die Nov. IX.
hor. XII. minuto XLVII. post meridiem.
Moritur Brunsvigæ A. C. M. D. LXXXVI.
VIII. April. hor XII. noctis.

Von der Sacristey weiter in dem Chor lieget
sein Leichenstein, auf welchem sein Wapen aus
Nesing

Messing eingegossen, und unter demselben auf eine messingene Tafel folgende Worte eingehauen zu sehen sind:

D. O. M. S.

MARTINO CHEMNITIO,
THEOLOGO DIVINARUM LITERARUM PERITISSIMO VERITATIS ACER-
RIMO VINDICE OB SINGULAREM
ANIMI MODERATIONEM ET CON-
STANTIAM TOTI SAXONIAE CARIS-
SIMO QUI POSTQUAM HANC EC-
CLESIAM ITA REXISSET UT AMA-
RINT VIVUM LUGEANT MORTUUM
OMNES BONI AD COELESTIA MI-
GRANS HOC IN LOCO MORTALI-
TATIS EXUVIAS DEPOSUIT UXOR ET
LIBERI LUCTU DESIDERIORUM PLE-
NI MARITO ET PARENTI DULCIS-
SIMO cum LACR. H. M. P. C.

VIXIT A. LXIV. M. IV. D. XXIX. OBIIT
A. M. D. XXCVI. VI. ID. APR.

In eben diesem Chor auf der Seite am Schülers
Chor stehen auch noch folgende Worte:

M. D. XLVII.

DOCTOR MARTINUS CHEMNITIUS
ACCESSIT DOCTORI MORLINO AD-
JUTOR ANNIS XIII. POSTEA EIDEM
SUCCESSIT SUPERINTENDENS AN-
NIS XIX. VIR INCOMPARABILIS ET
VEL ADVERSARIORUM TESTIMONIO

MAXI-

MAXIMUS ET TEMPESTATE ELE-
CTORIS BRANDENBURGICI ET PRIN-
CIPUM BRUNSVICENSIIUM ET LU-
NAEBURGENSIIUM JULII ET WIL-
HELMI CONSILIARIUS ECCLESIASTI-
CUS PLACIDE OBIIT ANNO
M. D. LXXXVI.

Ausser dem obigen Gemählde ist auch sein
Bildniß in Kupfer gestochen, welches fol-
gende Ueberschrift hat:

Effigies

Pl. Reverendi. Amplissimi atque Excellentif-
simi viri Dom. Martini Chemnitii S. S. Theol.
Doctoris Celeberrimi, nec non Ecclesiæ
Brunsvicensis Superintendentis Vigilantissimi.

und zugleich mit folgender doppelten Unter-
schrift versehen ist:

<p>Nati Anno Christi 1522. Die Nov. 9. Denat. Ann. Chr. 1586. April 8. hor. 12. Noct. illut. factum est in Marchiæ oppido Priza: hæc Brunsvigæ.</p>	<p>Hæc est <i>Chemnitii</i> facies, re- vere tabellam Magni quippe vides hic si- mulacra viri, Pauca dabo: Invicto stat glo- ria prima <i>Luthero</i> Chemnitium sed enim pal- ma secunda manet.</p>
---	--

Von seinen übrigen Lebensumständen, und
Verdiensten, welche er sich um die Preussis-
che Kirche insbesondere erworben, können
seine eigenhändige Lebensbeschreibungen, wel-
che theils zu Königsberg im Jahr 1719. unter
dem

dem Titul: Martin Chemnitii eigenhändige-Lebensbeschreibung nebst denen ihm zu Braunschweig gesetzten Epitaphis, von dem damahligen Diacono der Tragheimischen Kirche, Herrn Liebmann Philipp Zeisold, (herausgegeben, theils in dem Erläutert. Preuß. B. III. S. 321. u. nachgedruckt zu finden, imgleichen Kethmeiers Braunschweigische Kirchenhistorie Th. III. S. 277. Hartknochs Kirchen-Historie S. 423. u. und Act. Boruß. Th. I. S. 491. u. nachgelesen werden.

- f) Matthias Lauterwal war von Geburt ein Elbinger. Der Marggraf Albrecht ließ ihn zu Wittenberg auf seine Kosten studieren, und berief ihn nachdem er Magister geworden als Professor der Mathematik auf die Königsbergische Universität. Er folgte auch diesem Befehl und kam zu diesem Ende in der Mitte des Jahres 1549. allhier an. Als er sich aber in die Osiandristische Streitigkeiten einließ, ehe er noch die mathematische Profession angetreten hatte, so bekam er gleich im Jahr 1550. den 15. Julii seinen Abschied, und verlorh also hiedurch die Gelegenheit mit seinen mathematischen Wissenschaften Nutzen zu schaffen. Er gieng hierauf nach Wittenberg zurück, und setzte auf Kosten des belobten Marggrafen seine Studien weiter fort. Indessen hielt er sich hier nicht lange auf, sondern

sondern er wurde im Jahr 1551. Pfarrer zur Schulpforte in Thüringen und darnach Prediger zu Eperies in Ungarn, allwo er auch vermuthlich verstorben. Siehe *Seyleri Elbinga Litterata*. S. 11. 108.

g) Balthasar Sartorius kam von Wittenberg als Magister zu Anfange des Jahres 1551. nach Königsberg und trat allhier auf der Universität zur besagten Zeit die mathematische Profession an; ging aber zu Ende desselben Jahres von Königsberg wieder nach Wittenberg zurück, allwo er vermuthlich verstorben seyn mag.

h) Michael Stiesel zu Eßlingen etwan im Jahr 1496. geboren, war hieselbst anfänglich ein Augustinermönch, und nachher im Jahr 1525. ein Lehrer des Evangelii. Als er von da verjaget wurde, verwaltete er in Oesterreich bey einer Standesperson das Lehramt, bis er daselbst im Jahr 1527. seinen Abschied bekam. In diesen Jahren hielt er mit Luthero Freundschaft, und genoß das vorzügliche Glück, von diesem theuren Mann Gottes verschiedene Briefe zu empfangen, welche alle im zweyten Theil der Sammlung der Briefe Lutheri, welche Aurifaber herausgegeben, zu finden sind. Nachdem er die Oesterreichischen Lande verließ, so wandte er sich nach Wittenberg, und wurde zu Holzendorf einem nahe dabey gelegenen Orte,

Orte, Prediger. In diesem Amte übete er sonderbahre Sachen aus und besonders prophezehte er, daß im Jahr 1533. am Tage Lucä der jüngste Tag kommen würde. Da aber diese Wahrsagung nicht eintraf und die versammelten Bauern, welche in dem Glauben nichts weiter nöthig zu haben, alle Arbeit verlassen und alles ihr Vermögen durchgebracht hatten, hierüber in Zorn geriethen, so wurde er von ihnen gebunden und nach Wittenberg geschleppt, um ihn des Betruges anzuklagen und um einige Schadloshaltung anzusuchen. Allein alles dieses wurde für nichtig erkläret und er selbst durch Lutheri Vorgesprach wieder in sein Amt eingesetzt; wie dieses mit mehrerem theils aus dem Briefe Petri Wellers an den D. Johann Brismann, welcher in dem Act. Boruss. II. B. S. 688. zu finden, theils aus der Lebensbeschreibung des Stiefels, welche Peter Bayle in dem vierten Band des hist. critischen Wörterbuchs S. 288. 291. (nach des berühmten Herrn Professor Gottscheds Ausgabe) ertheilet hat, ersehen werden kann. Da Stiesel durch diese gemachte Unruhe sich wenig Ruhe in seinem Amte verschaffet hatte, so stand er demselben nicht lange mehr vor, sondern verließ diese Stelle zu Holzendorf und gieng auf die damahls neu angelegte Hochschule in Jena. Ob er nun gleich als Professor der Arithmetik auf dersel-

ben alsbald anfaßm (wie Beyer in Syllab. Rect. & Prof. Jen. pag. 517. berichtet) so behielt er dieses Amt dennoch nicht bis an sein Ende, sondern, da er sich vermuthlich auf Zureden Lutheri nach Preussen wandte, wurde er zu Haberstrohm, einem ohnweit von Königsberg gelegenen Dorfe, Prediger, und bey denen um diese Zeit sich anhebenden Osiandristischen Streitigkeiten einer derjenigen welche sich dem Osiander am eifrigsten widersehten. Nachdem er einige Zeit lang unter solchen Unruhen seinem Amte vorgestanden, und an der Verbesserung der Mathematik in Preussen nicht eben sowohl durch Lesen, als vielmehr Schreiben gearbeitet hatte, so gab er diesem Lande Abschied, und wurde Pfarrer zu Prück, wohnete auch in dieser Art im Jahr 1557. dem Convent zu Coswicz bey. Endlich begab er sich im Jahr 1559. wieder nach Jena und starb daselbst im Jahr 1567. den 17. April im achtzigsten Jahr seines Alters als Diaconus. Ausser seiner Wortrechnung und Erklärung einiger Zahlen Danielis und der Offenbarung, welche er im Jahr 1553. drucken lassen, hat er heraus gegeben 1) Arithmetica integrum. Authore Michael Stifelio. Cum præfatione Philippi Melanchtonis. Norimbergæ. A. C. 1544. 2) Eine deutsche Rechenkunst im Jahr 1545. zu Nürnberg. 3) Ein Rechen-Buch von der Welscheu

Welschen und deutschen Practik im Jahr 7546. zu Nürnberg und 4) die Algebra, unter dem Titel: Die Coß Christoph Ludolffs mit schönen Exempeln der Coß durch Michael Stiefel gebesert und sehr vermehret im Jahr 1553. zu Königsberg. Vossius schreibt hievon in lib. de univers. Math. nat. & const. pag. 317. §. II. also: Anno 1544. Michael Stiefelius natione germanus urbe Eslingensis edidit arithmeticon perfectam. Etiam Italicam praxin litteris tradidit. Germanice quoque publicavit Algebram & computum ecclesiasticum; ferner loc. cit. Arithmeticon Stiefelii, quæ Norimbergæ cum præfatione Phil. Melancthonis prodit, a præstantibus viris probari, refert Possevinus, selectæ biblioth. libr. XV. cap. III. etiam Jos. Blancani in mathematicorum chronologia iudicium est, optima eum methodo algebram totamque arithmeticon tradidisse. Hic postquam variis in Saxonie ac Borussia locis docuisset Jenæ in Thuringa obiit &c. Der Herr von Wolf bestätiget dasselbe in seinen elem. math. univers. Tom. V. pag. 29. §. 7. folgendermassen: Michael Stiefelius pastor ecclesiæ Holsdorfianæ anno 1544. in 4 edidit arithmeticon integram (1 Alph. 13 plag.) in qua multa tradit, de numerorum cum rationalium tum irrationalium imo etiam coscorum praxi quæ alibi frustra quæsiveris, sed sine demonstrationi-

strationibus; imgleichen pag. 52. §. 3. nec longius progressi sunt Christophorus Rudolphus Jaroviensis Silesius, qui primus de Algebra seu Cossa prout tunc dicebatur in lingua germanica scripsit, & cujus librum additis regularum demonstrationibus & exemplis pluribus recudi fecit Michael Stiefelius Regiom. anno 1553. in 4. (Alphab. 5 plag. II.) Ferner pag. 75. §. 14. fundamentum logarithmorum breviter quidem, attamen perspicue exposuit Stiefelius in arithmetica integra lib. III. fol. 249. & seqq. monens posse hic fere novum librum integrum scribi de mirabilibus numerorum sed oportere ut se hic subducatur & clausis oculis abeat. Herr Zeilbronner bekräftiget in seiner hist. math. univers. S. 786 und 787. eben dasselbe und sehet noch S. 544. hinzu, daß von Stiefeln in der Vaticanischen Bibliothek ein Mspt. unter dem Titel: Michael Stiefelii summa elementorum Euclidis befindlich seyn soll.

- i) Nicolaus Jagenteuffel ein Königsberger, war von 1550 bis 1552. Archipädagogus, nachdem er im Jahr 1550. XII. Calend. Septembr. als Magister in die hiesige philosophische Facultät recipiret worden. Im Jahr 1552. wurde er allhier Professor der Dialectik und bald darauf im Jahr 1553. den 11. October erhielt er zugleich mit die mathematische Profession, welcher er bis 1560. vorstand.

vorstand. Im Jahr 1555. wurde er zum erstenmal, 1561. zum zweytenmal, und 1567. zum dritten und letztenmal Rector Magnificus der Königsbergischen Universität. Im Jahr 1560. bekam er das Pfarramt im Löbnicht und bald darnach einen Sitz im hiesigen Consistorio. Im Jahr 1567. ging er von hier nach Wittenberg und wurde darauf Ephorus der Annabergschen Inspection in Meissen. Im Jahr 1553. den 23. Junii kam er von Annaberg allhier wieder her, um einige Geschäfte zu verrichten, und hauptsächlich gegen die Schmähungen des M. Selix Cäsars und anderer seiner Feinde sich zu verantworten. S. Greger Möllers Annal. vom Jahr 1573. Er blieb aber allhier nur bis zum 27. August, da er wieder nach Hause zog und die Inspection über seine 36 Kirchen weiter fortsetzte. Hierauf wurde er in Meissen im Jahr 1575. Superintendent. Im Jahr 1579. den 25. Junius kam er wieder von Meissen her, um sein mütterliches Antheil abzuholen, er zog aber den 10. Julius wieder nach Hause, und wurde bald darauf Generalsuperintendent und Hofprediger in Weimar. Endlich starb er in diesem Ansehen allda im Jahr 1583.

ik) Caspar Langerfeld war zu Königsberg geboren. Er studierte anfänglich auf dieser Universität, gieng aber darauf nach Frankfurt an der Oder, woselbst er auch den

Gradum eines Magistri Philosophiæ annahm. Hierauf kehrte er nach Königsberg zurück, und da er allhier im Jahr 1557. den 14ten Januarii den Tode seines Vaters, Petri Langerfeld, der ein Rathsverwandter war, erlitten hatte, so ließ er auf diesen betrübten Vorfall im folgenden Jahr 1558. eine lateinische Elegie drucken, wodurch er dergestalt bekannt wurde, daß er bald darauf einen Ruf zum Conrectorat auf dem Elbingschen Gymnasio erhielt; welchen er auch völlig annahm, und deswegen im Jahr 1559 oder 1560. zu Elbing sich einstellte. Als er auf diesem Gymnasio zum Collega und Conrectore desselben angenommen und eingeführet war, so bemühet er sich nicht allein der damahligen studierenden Jugend durch gründliche Vorlesungen nützlich zu seyn, sondern durch Herausgebung verschiedener mathematischen Schriften dem gemeinen Wesen vortheilhafte Dienste zu leisten. Also edirete er 1) Almanach oder Calender aufs Jahr 1563. 2) Kurze Erklärung der Sonnenfinsterniß, die geschehen wird 1567. 3) *Prognosticon Astronomicum Königsberg 1568.* 4) *Prognosticon auf die Revolution des Jahres 1568. dem Rath in Thorn zu Gefallen gestellet. Dantzig. 1568.* 5) *Prognosticon aufs Jahr 1569. durch M. C. Langerfeld, Scholæ Elb. Collegam. Königsb.* Nachdem er solchergestalt einige Jahre

Jahre in Elbing treuffleißig zugebracht, und durch seine gute Wissenschaften sich mehr und mehr im Vaterland bekannt gemacht hatte, so bekam er im Jahr 1569. einen Ruf zum Professorat der Königsbergischen Universität, welchem er auch bald darauf folgte, indem er im Jahr 1570. den 29. May von dem damaligen Decano, M. Andreas Iris sich in die hiesige Philosophische Facultät recipiren ließ, und diese Stelle im Jahr 1570. auf die gewöhnliche Art antrat. Indessen blieb er nicht lange bey diesem Amt, sondern er starb unvermuthet im folgenden Jahr 1571. den 14. Julius, nachdem er einige Wochen vorher ein schönes und weitläufiges lateinisches Gedicht herausgegeben hatte, was den Titel führte: *Parentalia anniversaria illustrissimis Principibus Alberto Seniori, Marchione Brandenburgensi I. Duci Prussiae &c. & Annae Mariae ex illustri Ducum Brunsvicensium familia natae &c. ipsius conjugii.* Habita in Academia Regii montis, d. 20. Martii a M. Caspare Langerfeldio Regiomontano. Regiomont. Boruss. Anno 1571. Siehe Tolckemitt. Elbing. Lehr. Gedicht. S. 303.

- k) Nicolaus Neodomus, war zu Erfurth im Jahr 1535. geboren. Er ließ sich daselbst in der Mathematick von Valentin Engelhart unterrichten, und verfertigte bereits in seiner Jugend verschiedene Calenders. Als

er im Jahr 1560. fünf und zwanzig Jahr alt war, wurde er nach Preussen gerufen und ihm die mathematische Profession auf der Königsbergischen Universität anvertrauet, welche er auch, nachdem er im Jahr 1561. XVII. Cal. Sextil. von dem damaligen Decano M. Petrus Sickingius in die Philosophen Facultät recipiret war, willig annahm, und bis an sein Ende treu verwaltete. Ausser den gewöhnlichen Calendern schrieb er eine Disputation: de ecclipsibus, und da er einen andern Tractat: de cometa anno 1577. viso herauszugeben im Begriff stand, so starb er hieselbst an der Wassersucht im Jahr 1578. den 28. August, nachdem er das Rectorat auf der hiesigen Akademie zweymahl nemlich in den Jahren 1573 und 1577. verwaltet hatte.

- 1) Matthias Stojus, war im Jahr 1526. den 26. April zu Königsberg geboren. In seiner Jugend nemlich 1529 verlor er seinen Vater, der auch Matthias Stojus hieß, (wie sein Epitaphium, welches der Herr Professor Lilienthal in der Beschreibung des Kneiphöfischen Thums S. 69. 70. anführet, bezeuget.) Nachdem er magistrirt hatte, so hielte er sich im Jahr 1547. alhier als Magister auf, und versah nebst dem D. Placotomus die Aufsicht über die Alumnos. Hierauf wurde er Doctor, im Jahr 1560. Professor Secundus Ordinarius Medicinæ

dicinā und bald darauf an die Stelle des verstorbenen Andr. Aurisaber, fürstlicher Leibmedicus. Nachher zog er im May (oder Junius) des Jahres 1575. von hier weg, kam aber im folgenden Jahr im October als Professor Medicinā primarius wieder zurück. In dieser Verfassung lehrte er nicht allein die Medicin, sondern auch im Jahr 1579. außerordentlich die Mathematik, und insbesondre die Geometrie. Endlich, nachdem er das Rectorat auf der hiesigen Universität fünfmal, nemlich von 1562, 1563, 1566, 1567, 1570, 1571, 1574, 1575, 1578, 1579. geführt hatte und zuletzt von dem Kayser Carl den Fünften in den Adelstand erhoben war, so starb er hieselbst im Jahr 1583. den 15. Januarii, und wurde in der Kneiphöfischen Kirche begraben. Sein Epitaphium, welches an der nördlichen Mauer der Kneiphöfischen Kirche befindlich ist, hat folgende Inschrift:

At fatis hostium.

Dum mihi vita fuit rerum natura decusque

Mirantem studuis, traxit adastra suis.

Flores decerpsti tantum sapientiæ inanes,

Et mihi res plene cognita nulla fuit.

Nunc coram mundi mysteria cerno, Deique;

Idque mihi partum est, sanguine Christe tuo.

Matthiæ Stoio Boruffo, philosopho, poetæ

Mathematico & Medico, Doctori celeberrimo,

ma,

mo, nato anno Christi 1526. d. 26. April.
& pie anno 1583. mortuo, illustrissimorum
Principum Borussiae Archiatro, & Professori
Academiae Regiomontanae praecipuo, Catha-
rina soror, uxor domini Balthasaris Hart-
manni ponuit.

Siehe Lilienthals Beschreibung des Kneip-
höfischen Thums S. 70. 71. Sein Bildniß
hat Sabinus, der oben gedachte erste Rector
Magnificus auf der Königsbergischen Univer-
sität mit folgenden in seinem poem. pag. 284.
befindlichen lateinischen Versen ausgezieret:

Siojus Aonidum cultor, quo clarus Alumno
Factus honoratum Bregela nomen habet,
Sic oculos, sic ipse genas, sic ora ferebat,
Quando Borussiae pars Heliconis erat.
In quo plectra morens Amphionis æmula vatis
Traxit Apollinea saxa feras chely.

- m) Laurentius Pantanus, war aus Rügen-
walde in Pommern gebürtig. Er wurde all-
hier im Jahr 1569. den 22. September Bac-
calaureus, 1572. den 27. März Magister,
den 4. October in die hiesige philosophische
Facultät recipiret, in demselben Jahr Sub-
inspector Alumnorum, 1578. Archipädago-
gus, 1579. Professor der griechischen Spra-
che und 1581. Professor der Dialectik und
Ober-Inspector über die Fürstlichen Alum-
nos. In den Jahren 1578 und 1579. las
er ausserordentlich die Mathematik, und vor-
nehm.

nehmlich die Arithmetik. Er starb endlich im Jahr 1589. den 5. März.

- n) Matthias Menius, (oder wie er in Curicke Chron. Dant. Seite 342. Matthias Mavius und in Hartknochs Alt. u. Neuen Preußen S. 541. und 542. Matthias Maine auch in der neuesten Ausgabe des Gelehrten Lexici III. Theil S. 377. Matthias Meinius genennet wird) war im Jahr 1544. zu Danzig geböhren. Anfänglich studierte er zu Wittenberg und hörte die Vorlesungen des Melanchtons. Hernach zog er im Jahr 1571. nach Görlitz und verheyrathete sich mit des dasigen Bürgermeister's Tochter Clara Weidneria. Noch in demselben Jahr gieng er nach Danzig zurück, und wurde Rector der dasigen Johänniter-Schule, und im folgenden Jahr 1572. bey dem Gymnasio Professor Astronomiæ. Als er dieses Amt würdig erhalten hatte, so that er sich hieselbst nicht allein durch seine gelehrte mathematische Vorlesungen hervor, sondern er beschrieb auch seine Observationes von dem neuen Stern, welcher im Jahr 1572. in der Cassiopæa erschien, und dem bekannten Tycho de Brahe zu Ausfertigung seiner progymnasmat. Astronom. instauratæ Gelegenheit gab; imgleichen entwarf er auch im Jahr 1576. ein Werk de ortu & occasu lunæ supputando, welches aber niemahlen im Druck herausgekommen ist. Einige Jahre drauf

drauf bekam er einen Ruf nach Königsberg, und wurde 1579. ordentlicher Professor der Mathematik und zuletzt 1585. fürstlicher Bibliothecarius; wie dieses dasjenige Stammbuch bezeuget, worinnen er sich also im Jahr 1596. den 7. September eigenhändig eingeschrieben: M. Matthias Menius, Dantiscanus, Academiæ Borussorum Mathematicarum Professor Publicus & Illustriss. Ducum Prussiæ Bibliothecarius, Geodetarumque Præceptor & Inspector. Siehe *Prætorii* Athen. Gedan. Seit. 37. 38; auch selbiges die *Acta Fac. Phil. Regiomontani* häufig bestätigen. Ausser seinen mathematischen Vorlesungen, welche er auf der hiesigen Universität treuflüssig gehalten, gab er 1) im Jahr 1584. den 22. Februarii pro loco eine Disputation de circulis. 2) ferner im Jahr 1591. den 1. May eine Disputation de rotunditate terræ & aquæ heraus, imgleichen schrieb er 3) verschiedene Astrologische Prognostica auf viele Jahre und edirete alle 4) Calender von 1586 bis 1602, welche insgesamt auf der Königsbergischen academischen Bibliothek vorhanden sind, Endlich da er am zwenten Osterheiligentage des Jahres 1601. vom Schloß nach Hause kam so rührte ihn der Schlag, und er starb am 3. Junii desselben Jahres, nachdem er das academische Rectorat dreymal nemlich in den Jahren 1587, 1593 und 1599. verwaltet hatte. Sein in
Kupfer

Kupfer gestochenes Bildniß welches selten angetroffen wird, hat folgende Umschrift: M. Matthias Meine, Dantiscanus, Mathematicum Professor Regiomont. Anno Dei, 1588. ætatis 44.

§. 7.

Anzeige und Lebensbeschreibung derer verstorbenen Preussischen Mathematiker aus dem siebenzehenden Jahrhundert.

In dem siebzehnten Jahrhunderte war die Anzahl und Beschaffenheit derer Preussischen Mathematiker schon beträchtlicher. Denn da nicht allein die vorigen Männer zu der Aufnahme der Mathematik in Preussen die Bahn gebrochen, sondern sowohl in Deutschland als auch in dem angränzenden polnischen Preussen besonders Copernicus, Zevelius und andere mehr das Ansehen und die Nutzbarkeit der besagten Wissenschaft durch ihre Lehren und Schriften erhoben hatten, ja in Preussen alle andere Wissenschaften überhaupt heller und angenehmer als in dem vorigen Jahrhunderte sich aufzuklären anfiengen, so konnte es nicht anders geschehen, als daß verschiedene sich angelegen seyn ließen, denen gezeichneten Bahnen ihrer Vorfahren nachzugehen, denen ruhmwürdigen Beyspielen ihrer Nachbahren zu folgen, und mit vielen Fleiß, die besagte schwere mathematische Wissenschaften nicht schlechtweg ihren Lands-Leuten vorzulesen, sondern sie durch mancherley neue Erfindungen zum Besten der gelehrten Welt überhaupt,

und

und des Vaterlandes insbesondere zu erweitern. Es thaten sich demnach von den Preussen in der Mathematik im siebzehnten Jahrhunderte hervor: Joachim Radenicius o). Sigismund Weier p). Peter Crüger q). Johann Strauß r). Zuldrich Schönberger s). Christian Otter t). Albrecht Linemann u). Albrecht Kieper v). Daniel Lagus w). Johannes Masius x). Albrecht Jonas xy). Friedrich Büthner y). Andreas Concius z). Andreas Marquard aa). Jacob Beilsfuß bb). Jacob Börger bbc). Bartholomäus Goldbach cc). George Wogesin dd). George Thegen dde). Daniel Erasmi Baron von Zuldeberg ee). Johann Urinus ff). David Bläsing gg). Christoph Colb hh). Michael Heynovius ii). Christian Langhansen kk). George Suncß ll). Christian Sahme mm). Johann Gottsched nn) und Johann Theuerlein oo).

- o) Joachim Radenicus, war zu Rostock im Jahr 1575 geboren. Er wurde anfänglich von seinem Vater Martin Radenich, welcher daselbst ein Bürger war, in die dasige Stadt-Schule und hernach nach Stargard geschickt. Er kam aber wieder nach Rostock zurück und studierte eine Zeitlang auf der dasigen Akademie. Hierauf gieng er nach Helmstädt, und besuchte die mathematischen Collegia des berühmten Medici und Mathematici, Luddelii Duncari, wurde auch

auch unter seinem Decanat Magister Philosophia. Nach Erhaltung dieser Würde that er eine Reise auf die Insel Hyäna, und besprach sich mit dem großen Astronomo Tycho de Brahe. Von dannen zog er wieder nach Rostock, und docirte allda privatim die mathematische Wissenschaften. Hierauf ging er nach Preussen, und lehrte auf der Königsbergischen Universität, nachdem er als Magister im Jahr 1602. den 30. October von dem damaligen Decano M. Caspar Clee in die philosophische Facultät recipirt war, die Doctrinam sphaericam, laß überdem auferordentlich de erigendis thematibus caeli, und gab auch einige Calender heraus. Endlich erhielt er im Jahr 1603. den 1. October die durch das Absterben des vorhin erwähnten Menii ledig gewordene mathematische Profesion, welcher er aber nicht lange vorzustehen im Stande war. Denn da er in dem besagten Jahr den 4. November pro loco seine Disputation de caelo & sphaeris caelestibus gehalten hatte, und eben im Begriff war nach Michael seine academische Vorlesungen anzufangen, so starb er hieselbsten den 11ten December an der Schwindsuche.

p) Sigismund Weier, war zu Schmoditten einem in dem Hauptamt Brandenburg gelegenen Kirchdorf im Jahr 1579. den 28. Februarii geboren. Sein Vater gleiches Namens war daselbst, und darnach in der
D Stadt

Stadt Schippenbeil von 1582 bis 1585. Pfarrer, und seine Mutter hieß Elisabeth Sehrmannin. Sein Großvater Magister Benedict Weier, welcher im Jahr 1482. zu Danzig von römischen Eltern geboren war, stand anfänglich zu Rom ein Jahr lang bey der päpstlichen Capelle als Schreiber, verließ aber hernach diese Stelle, und trat, als er sich in Deutschland befand, zur Lutherischen Religion über, dahero er nach seiner Zurückkunft dem Könige von Pohlen Sigismundo I. in Danzig übergeben wurde und auch unfehlbar seinen Kopf hätte verlieren müssen, wenn er nicht auf Intercession des George Freyherrn von Heydeck wäre extradirt und von dem Fürsten Alberto I. in Schutz genommen worden, der ihn zu den ersten evangelischen Prediger in Schippenbeil bestellte, welchem Amte er auf 27 Jahr nacheinander bis an seinen Todt, nehmlich bis das Jahr 1550. vorgestanden. Als unser Weier der von solchen Voreltern entsprossen war, kaum das sechste Jahr seines Alters erreicht hatte, verlohr er im Jahr 1585. den 3ten März durch den Tod seinen Vater und wurde hierauf zu Bartenstein in das Haus seines Großvaters mütterlicher Seite Francisci Sehrmann, der daselbst Rathsverwandter war, aufgenommen. Dieser schickte ihn nicht allein in die Bartensteinsche Schule, sondern hielt ihn überhaupt an, daß er

er unter der Anführung des damahligen Rectoris Magister Wilhelm Beckſchlagers den erſten Grund ſeiner Studien legte. Nachdem er ſich hieſelbſt viele Jahre aufgehalten und die nöthigen Schulwiſſenſchaften abſolviret hatte, zog er im Jahr 1596. nach Lübeck aufs Gymnaſium. Hier ſuchte er ſich weiter in denen Wiſſenſchaften feſtzufeßen, und hörte daher mit einer beſondern Aufmerkſamkeit die Vorleſungen des damahls berühmten Otto Gualterii an. Nach 3 Jahren, die er in Lübeck zugebracht hatte, beſuchte er die Academie zu Frankfurt an der Oder, und erhielt hieſelbſt die vortheilhafte Gelegenheit des Adam von Schlieben, Compthurs zu Liſen beyde Söhne Friederich und Octavian (welche beyde hernach Ritter geworden, und jener zu Alcair, und dieſer zu Frankfurt an der Oder geſtorben) zu führen. Da er mit ihnen unterſchiedene Academien in Deutſchland beſehen hatte, ſo gieng er nach Wittenberg, und hörte daſelbſten die Collegia David Rungii, Leonhard Zutteri, Wolfgang Francii und anderer berühmten Männer. Nach dieſen glücklich abſolvirten Collegien wurde er hierauf zu Wittenberg im Jahr 1602. Magiſter Philoſophiæ. In dieſem Character hielt er ſich hieſelbſt nicht allein eine Zeitlang auf, ſondern er durchreiſete noch den übrigen Theil von Deutſchland, den er auf ſeiner erſten Reiſe zu beſehen nicht Gelegenheit

legenheit gehabt. Nachdem er nun in der Fremde genug bekannt geworden war, so reiste er nach seinem Vaterlande und kam zu Königsberg im Jahr 1605. gesund an, allwo er auch nicht lange auf sein verdientes Glück warten durfte. Er wurde nemlich in dem Monath October des gedachten Jahres nicht allein ordentlicher Professor der Mathematic auf der hiesigen Universität, sondern auch hernach im Jahr 1612. Chursfürstlicher Bibliothecarius. Die besagte Profession trat er im Jahr 1606. mit einer Disputation de rotunditate terræ an, und stand derselben mit allem Fleiß treulich vor, legte auch dieselbe nicht eher als nach Verfließung 9 Jahre nieder, da er sie nemlich im Jahr 1621. mit der historischen Profession verwechselte, welche er auch bis an sein Ende rühmlichst verwaltet. Das gemeldete Bibliothecariat führte er gleichfalls mit aller Unverdroffenheit und entzog sich demselben nicht eher als bis er ein hohes Alter erreicht hatte, Emeritus geworden und Magister Jacob Tydäus im Jahr 1658. ihm adjungiret war, der ihm auch nach seinem Tode sowohl hierinnen, als auch in der Profession der Geschichte wirklich succedirte. Das Rectorat der Königsbergischen Akademie hat er fünfmal, nemlich in den Jahren 1621, 1622, 1628, 1636, 1644, und 1654. 1655. verwaltet, unter denen das vierte vor allen übrigen besonders merkwür-

merkwürdig gewesen. Denn es fiel nicht allein in demselben das erste Jubiläum der hiesigen vor hundert Jahren errichteten Akademie ein, sondern es wiederfuhr ihm auch der gefährliche Zufall, daß, da er von der Churfürstlichen Bibliothek nach Hause gieng, ein großer Theil des an das Ende der Schmiedebrück anstossenden Bollwerks mit ihm in den Pregel einsunk, und er mit genauer Noth aus diesem Wasser gerettet wurde; wie dieses deutlich aus dem lateinischen Epigrammate zu ersehen, welches der bekannte Dichter, Simon Dach den folgenden Tag darauf ex tempore also lautend versfertigt hat:

Cura Borussiacæ Weierus Bibliothecæ
 Et fidē Antistes nobilis historiæ
 Pregelidos Patrum Senior, tum forte Juventæ
 Aoniæ Rector, Magnificumque caput;
 Principis inspectis descendit ab arce libellis,
 Adque suos iterum nititur ire lares.
 Jamque suum fessus superarat Pregela pontem
 Cui mos a fabris, nomen habere dedit:
 Strata videbatur pede jam tetigisse viarum
 Cænosus sed adhuc Pregela subtus erat,
 Dum terit incedens gressa sola dura senili
 Ecce locus pedibus pondere pressus hiat;
 Cedentem sequitur, lapidosaque illa ruina
 Decidit & putidas fert lutulentus aquas.
 Hactenus est fortuna nocens, sed substitit agre

Invieta superum vixque repressa manu.

Lethiferis nec enim misere est absorptus ab
undis

Et sanctum lapides non tetigere caput.

Quis non miretur servatum ubi Pregela torvus
Præsentis titulum mortis habere negat?

Brutaque vel medio strupuerunt pendula lapsu
Saxa & Canitiem sunt venerata Senis.

S. D.

Er starb endlich am Schlag im Jahr 1661. den 24. März, und wurde in dem Professor-Gewölbe den 30. Martii feyerlich beerdigt, nachdem er über 30 Jahr Senior der ganzen Königsbergischen Akademie gewesen. Ausser der obigen Disputation 1) de rotunditate terræ hat er im Jahr 1608. den 7. May 2) de hypothesi prima astrali Astronomiæ, seu partibus cæli, ferner im Jahr 1614. den 22. August 3) de figura, situ & motu cæli, item de figura & situ terræ und auch im Jahr 1618. den 18. May, 4) von einer andern Materie aus der Astronomie disputiret, imgleichen verschiedene bemerkenswürdige Calender vor viele Jahre nacheinander herausgegeben.

g) Petrus Crüger, war zu Königsberg im Jahr 1580. den 20. October geboren. Er studierte anfänglich auf der hiesigen Universität, gieng aber hernach in die Fremde und legte sich besonders auf die mathematische Wissenschaften. Nachdem er diese Studia absolviret,

absolviret, im Jahr 1606. zu Wittenberg magistrirt, und im folgenden Jahr 1607. zu Leipzig de tetragonismo circuli per lineas disputiret hatte, wurde er in demselben Jahr 1607. auf dem Gymnasio zu Danzig öffentlicher Professor der Mathematik und Poesie. Ausser denen Vorlesungen, welche er allda über die Mathematik, Logik und andre schöne Wissenschaften mit vielem Beyfall hielt, gab er verschiedene Disputen und mathematische Tractate heraus: als 1) Vertheidigung seines aufs 1609. Jahr publicirten Calenders wieder M. Michael Hermetem Danzig, 1610. 2) Trigonometriam, im Jahr 1612. 3) Disputationem de hypothetica systemate caeli im Jahr 1615. 4) Disputationem de motu magnetis im Jahr 1615. 5) Disputationem de quotidiana telluris in orbem revolutione, vulgo de primo mobili im Jahr 1616. 6) Logisticam sexagenariam methodice confirmatam cum canone sexagenario omnibus numeris emendatissimo. Dantisci 1616. 7) Hemerologium perpetuum, oder immerwährender Calendar samt seiner Erklärung, Danzig 1617. 8) Reeompens des Frühstücks, so ihm D. David Gerlicius angefertigt. Danzig 1617. 9) Kurzer Bericht von dem großen noch zur Zeit scheinenden Cometen. Concipiret den 18. December 1618. Danzig 1618. 10) Uranodromum Cometicum vom Jahr 1619.

11) Einen Send-Brief an den achtbaren und wohlgelahrten Herren M. Paul Nagelium weitberühmten Theologastro-
nomum Cabalapocalypticum in Meis-
sen. Danzig 1621. 12) Rescription auf
M. Petri Nagels Buch, dessen Titul:
Astronomia Nageliana. Danzig 1622. 13)
Diatriben paschelen, von rechter Seyerzeit
des jüdischen und Christlichen Osterfes-
tes, einen gründlichen ausführlichen
Bericht, aus Z. Schrift, astronomischer
Rechnung, alten Patribus und Conci-
lien, vornehmen der römischen Kirche
zugethanen Theologen, bewährten Com-
putisten und andern klaren Documenten
zusammen getragen, nebst Entdeckung
etlicher unverantwortlicher Fehler des
hochberühmten Mathematici, Christo-
phori Clavii, die er in seinem großen
Werk und Auslegung des neuen Calen-
ders an der Sonnen und des Mondes
Rechnung begangen; item einen An-
hang von dem Concilio zu Constanz und
Johann Zuffens Geleit. Danzig 1620.
(welches nach seinem Tode unter dem Titul:
M. Petri Crügeri Königl. Stadt Dan-
zig Mathematici ausführlicher und
gründlicher Bericht von rechter Seyer-
zeit des jüdischen und christlichen Oster-
Festes 2c. daselbst im Jahr 1663. wieder
aufgeleget ist.) 14) Ein neues Rechen-
büchlein

büchlein auf der Feder in ordentliche Capitel und gewisse Regel verfaßt, auch mit genugsamen dieser Lande bräuchlichen Exempeln erklärt und an den Tag gegeben. Danzig 1630. 15) Die andere Edition dieses Rechen-Büchleins vom Autore selbst revidirt und colligirt. Danzig 1634. imgleichen die dritte Edition nach seinem Tode, 1642. 16) Beschreibung der vermeynten Cometen, so zu Danzig Anno 1633. gesehen worden. Danzig 1633. 17) *Praxin trigonometriæ Logarithmicæ cum logarithmorum tabulis ad triangulatam plana quam spherica sufficientibus, ad commodiorem usum præceptis brevibus & perspicuis hoc manuali comprehensam.* Dantisci 1634. (welches Buch nach seinem Tode im Jahr 1648. zu Danzig und im Jahr 1654. zu Amsterdam wieder aufgelegt worden.) 18) *Doctrinam astronomiæ sphericæ præceptis methodicis & perspicuis per globum, tabulas, trigonometriam tam veterem quam logarithmicam explicatam ac demonstratam cum tabulis ad eam pertinentibus.* Dantisci. 1635. Er schrieb noch überdem verschiedene Jahre nach einander, nemlich von 1608 bis 1639. die 19) *Danziger-Calender*, welche zu Breslau ein dasiger Buchhändler Baumann in einem nicht angezeigten Jahre unter folgendem Titul zusammen drucken ließ: *Cupedia Astrosophica Crügeriana*, das ist, Frag und
D 5 Antwort,

Antwort, darinnen die allerkunstreichsten und tieffsten Geheimnisse der Astronomie, des Calender-Schreibens, der Astrologie und der Geographie dermaßen deutlich und verständlich ausgeführt sind, daß dieselben beydes von Gelehrten und auch Ungelehrten gar leicht können gefasset und begriffen werden, aus den jährlichen Schreib-Calendern des Vir. Herren M. Petri Crügeri, dem Kunstliebenden Leser zum Besten ordentlich zusammengetragen. Er starb endlich zu Danzig im Jahr 1639. den 6. Junii als ein um die Mathematik sich vorzüglich verdient gemachter Gelehrter, und wurde zusammen seiner Tochter den 8. Junii in der Kirche zur Heil. Dreysaltigkeit begraben.

- 1) Johann Strauß, war zu Königsberg im Jahr 1590. den 2. Junii gebohren. Sein Vater war Johann Strauß, Bürger und Kaufmann im Kneiphof, und seine Mutter hieß Elisabeth Vogtin. Er gieng anfänglich in die Kneiphöfische Schule, zog aber darauf nach absolvirten Schul-Jahren, auf die Königsbergische Universität. Und da ihm die Natur eine angenehme Stimme zum Singen gegeben hatte, so erlernte er unter der Anführung des damahls berühmten Johann Eckardts die Vocalmusik und trieb dieselbe in der Churfürstlichen Capelle 4 Jahr lang nacheinander. Hierauf gieng er im Jahr

Jahr 1612. nanzig und hörte bey dem vorhin belobten Peter Crüger ein ganzes Jahr lang die Mathematik mit der größten Application. In dieser Wissenschaft zureichend unterrichtet, reifete er hernach im Jahr 1613. nach Wittenberg. Als er von da weiter nach Aredata (wie es in der Intimatione funebri heißet) sich begeben hatte, hielt er sich daselbst einige Jahre auf, docirte diese Zeit hindurch in der dasigen adelichen Schule als Präceptor der vierten Classe und schrieb auch zu Linz, (vielleicht mag dieses das obige Aredata seyn) im Jahr 1616. einen astronomischen Tractat unter dem Titul: *Logistica astronomica. Auctore Johanne Strauß Regiomont. Boruss. Illustris Austriacæ supra Anisum Provincialis Scholæ, quæ est Linzii, Præceptore publico. Linzii 1616.* Von da zog er im besagten Jahr 1616. mit einem rühmlichen Zeugniß nach Tübingen, und wurde daselbst in demselben Jahr von dem Professor der Logik und Ethik und damahligen Decano der philosophischen Facultät, M. Vito Müller nebst 12 andern Candidaten in Magistrum Philosophiæ promoviret. Bald darnach gieng er von Tübingen weg und bekam die Stelle als Hofmeister bey denen Hof-Pagen derer Herzoge von Sachsen, Johann Wilhelm und Friedrich Wilhelm. Nachdem er dieser Bedienung eine kurze Zeit vorgestanden, veränderte er seinen ganzen Stand, und

nahm

nahm im Jahr 1619. bey dem Herzog von
 Württemberg, Johann Friederich, Kriege-
 Dienste an. Doch da er auch hiebey keine
 lange Zufriedenheit empfand, so nahm er
 bald seinen Abschied, gieng wieder nach Tü-
 bingen, und kehrte zuletzt mit einem rühmli-
 chen Zeugniß von dieser Akademie versehen,
 nach seinem Vaterlande. Kaum war er zu
 Anfange des Jahres 1621. in Königsberg
 angekommen, und in der Mitte desselben von
 dem ordentlichen Professore der Dichtkunst,
 und damahligen Decano M. Christoph Zi-
 lard in die hiesige philosophische Facultät re-
 cipiret, so erhielt er in demselben Jahr die
 ordentliche mathematische Profesion auf der
 Universität und bald darauf die Ober-In-
 spection über die Landmesser in Preussen.
 Im besagten Jahr 1621. den 17. September
 disputirte er allhier 1) de refractionibus astro-
 nomicis, 1623. den 3. Februarii, 2) de ec-
 clipsis solaribus und 1624. den 29. Nov.
 3) de philosophia astrali Tychonica in qua ex
 observationibus nobilissimis Tychonis Brahe
 certissimis de natura stellarum novarum disse-
 ritur. Im Jahr 1627. gab er auch allhier 4) ei-
 nen Tractat unter dem Titel: *Introductio ad ar-
 chitectonicam utramque continens principia tam
 arithmetica quam geometrica quibus instructus
 sit necesse est, studiosus, cui ad studia praefer-
 tim architectonica accedere animus est*, mit fol-
 gender Dedication: *Generosissimorum ac no-
 bilissimo-*

*biliffimorum virorum Ducatus Borussiae Supre-
ntorum Consiliariorum Martini a Wallenrodt,
Canzellarii & Andreæ a Creuzen supremi Mar-
schali filiis diiectis, Johanni Ernesto a Wallen-
rod & Johanni a Creuzen, discipulis suis ca-
rissimis hocce tirocinium mathematicum obfert
M. Joh. Strauß, suis mathematicus heraus.*
Nachdem er endlich ein Jahr das Project zu
dem Königsbergischen Stadtwall gegeben
(welches auch angenommen und unter der
Direction des Herren Abraham von Doh-
na, im Jahr 1626. am Tage Bartholomäi,
würklich auszuführen angefangen wurde) so
starb er da er eben Decanus der philosophi-
schen Facultät war im Jahr 1630. den 9ten
September an der Pest und wurde in dem
Professor Gewölbe den 11. September stan-
desmäßig begraben.

- 8) Zuldreich Schönberger, war im Jahr
1601. den 1. December zu Weyda in der
Ober-Pfalz geboren. Sein Vater war
Johann Schönberger, ein dafiger Bür-
ger und Schneider, und seine Mutter hieß
Catharina Grodendorferin. Als er kaum
drittehalb Jahr alt war, verlohr er durch
die Pocken den völligen Gebrauch des Ge-
sichts, dergestalt, daß er von seinem Vater
bis ins eilfte Jahr zu Hause gehalten, und
darnach im Jahr 1612. in die dafige Schule
geschickt wurde, nicht etwas sonderliches
darinnen zu lernen, sondern mit den übrigen
Kindern

Kindern nur auf eine gewisse Art die Zeit zu verbringen. Da er wenige Jahre diese Schule besucht hatte, zeigte sich offenbahr, daß Gott den Abgang seiner Augen mit vortreflichen Geistes-Fähigkeiten in seiner Seele ersetzt hatte, und er durch derselben Hülfe in der Erlernung der nöthigen Schul-Wissenschaften leichter und geschwinder als andre mit offenen Augen fortzukommen vermögend war. Nachdem er solchergestalt in der Schule einen guten Grund zu den Studien gelegt hatte, so wurde er im Jahr 1619. von seinem Vater nach Sulzbach aufs Gymnasium geschickt, und der Aufsicht des dasigen Correctors M. Kuffner anvertrauet. In diesen Anstalten und unter dieser Führung war er besonders fleißig, ja nahm auch in denen höheren Wissenschaften, welche allda gelehret wurden, dergestalt zu, daß er nach zwey Jahren das Gymnasium verlassen, und mit Ruhm auf Akademien sich begeben konnte. Er gieng also im Jahr 1621. von Sulzbach weg, und zog zuerst auf die Universität zu Altdorf. Als er hieselbsten unter dem Rectorat des D. Christian Matthia in die akademische Matrikel eingeschrieben war, setzte er besonders auf Anrathen des bekannten Professor M. Daniel Schwenters seine angefangene Collegien weiter fort, predigte einmahl auf Biten des Pastoris M. Johann Sauberti, und blieb in dieser Bemühung fast 2 Jahre.

Von

Von Altorf zog er hierauf im Junio des Jahres 1623. nach Leipzig auf die dasige Universität. Als er hieselbsten unter dem Rectore Magnificentissimo und Durchlauchtsten Herzog von Curland, Jacobo, und unter dem damahligen Pro. Rectore und Professor der Matheseos Möller inscribiret war, beschäftigte er sich gleichfalls mit einigem Collegienhören, machte aber auch nach einigen wenigen Monathen durch seine Geschicklichkeit sich so verdient, daß er im Jahr 1624. Dominica Reminiscere primam Philosophiæ Lauream und im Jahr 1625. den 27. Junii den Gradum Magisterii mit einem großen Lob erhielt. Nachdem er öffentlich zu Leipzig als Magister disputiret, und darauf einige Jahre nacheinander philosophische Collegia gelesen, und überhaupt allda gegen 6 Jahre sich aufgehalten; wandte er sich, um weiter seinen Trieben nachzugehen, nach der Akademie zu Copenhagen. Da aber die dasige Gelehrten diesen blinden Mann nicht für einen Magister erkennen wollten, und seinen akademischen mit Ehren erlangten Gradum in Zweifel zogen, so verblieb er hieselbst nicht lange, sondern nachdem er sein Magisterium, durch ein rühmliches Zeugniß, welches die philosophische Facultät zu Leipzig ihm erteilet, bewiesen hatte, gieng er ins Holsteinsche, und unterrichtete in diesem Lande einige junge Leute, theils adelichen theils bürgerlichen Standes

Standes in den nöthigen Wissenschaften 9 Jahre nacheinander. Nach dieser verfloßnen Zeit verließ er bey einigen sich einstellen den Kriegen, Abspecten das besagte Holstein, und begab sich von dannen nach Hamburg. Allhier hielt er sich 5 Jahre auf, welche er gleichfalls mit Unterrichtung der dasigen studierenden Jugend treulich vollbrachte. Im Jahr 1645. traf er hierauf mit seinem Gefährten Jacob Bruno, zu Königsberg ein, allwo er sich sogleich von dem Professore und damahligen Decano, M. Sigismund Pichler, den 2. Junii in die hiesige philosophische Facultät recipiren ließ, und keine Gelegenheit verabsäumete, theils durch Disputiren theils durch Dociren seine Geschicklichkeit bekann zu machen. Ausser denen Disputen *de coloribus*, *de meteoris aqueis*, *de elementis in genere* und andern Speciminibus, die er allhie öffentlich ablegte, lehrte er mit einer besondern und bewundernswürdigen Gründlichkeit nicht allein 7 fremde Sprachen, nemlich die lateinische, französische, griechische, ebräische, chaldäische, syrische und arabische, sondern hielt auch verschiedene Vorlesungen über verschiedene Theile der Philosophie. Nechst diesen Wissenschaften docirte er vorzüglich die Mathematik, woben er die bemerkenswürdige Lehrart hatte, in der Arithmetik die schwereste Aufgaben mit einigen wenigen Kerbstöcklein aufzulösen, und in der Mechanik,

Mechanik, Artillerie und Musik die dahin gehörige Maschinen, welche er selbst verfertigt, vorzuzeigen und den Gebrauch derselben eigenhändig anzuweisen. Endlich, nachdem er auf die besagte Weise, der auf der Universität studirenden Jugend einige Jahre lang gedienet und hiedurch verschiedene nach und nach zunehmende Krankheiten seinem Körper zugezogen hatte, so starb er hieselbst im Jahr 1640. den 1. May entkräftet, und wurde den 5. May in der hiesigen Thumkirche begraben; allwo annoch sein Bildniß und Epitaphium mit folgender Inscription unter der Orgel befindlich ist:

Hac terra requiescit VLDARICUS
 SCOENBERGERUS & artium magister
 Et cunctæ sophiæ; perennis olli
 Dulces nox oculos trienni ademit,
 At natura faventior, Deusque
 Millenis animo faces, diemque
 Cælo sideribusque puriorum,
 Succendit. Triplices theatra mundi
 Rerum ortus, obitusque & involucra
 Caussarum, abdita quælibet sagaci,
 Perlustravit acumine & serena
 Mentis luce oculisque certus hausit,
 Pandens cuncta fideliter iuvente,
 Quid linguas Orientis hic renarrem?
 Quid grajam, latiamque, quid cicutas
 Chordasque artificem bonum decenti

Junctura potuisse comparare?
 Hoc rapto nece focidem universam
 Se centone ferunt Apollinemque
 Involuisse, diesque lacrumarum
 Noctesque officio dedisse totas.
 Impendes quoque lacrimas, viator,
 Miratus potuisse tantum obire.

Natus est Weidæ Palatinorum MDCl.
 Denatus Reg. Boruss. MDCXLIX.

Siehe Hartknochs Kirchenhistorie S.
 639. 640. und A. u. N. Preuss. S. 491.
 495. woselbst sein Bildniß mit folgenden
 Versen steht:

Schænbergerus hic est qui lumine captus
 ut eoque
 Argos philosophus pectore mille tulit.

- t) Da Christian Otter derjenige Mathemati-
 ker ist, dessen merkwürdigem Leben die ganze
 zweyte Abhandlung dieses Werks gewidmet
 werden soll, so wollen wir anjeho dasselbe mit
 Stillschweigen übergehen, und einen geneig-
 ten Leser an die letzten Blätter dieses Tracta-
 tes weisen.
- u) Albrecht Linemann war im Jahr 1603.
 den 11. März zu Fischhausen geboren. Sein
 Vater, welcher ein Schuster und Kirchen-
 Vorsteher daselbst war, wollte ihn anfäng-
 lich zu einem ehrlichen Handwerk anhalten,
 allein da er ihn hiezu auf keine Weise bewege-
 gen

gen konnte, und einen gar zu großen Trieb zum Studiren bey ihm bemerkte, so erlaubte er ihm nach Königsberg zu gehen, um allda den Grund zu den Studien zu legen. Als er nach Königsberg gekommen war, verfiel er auf die hiesige Thun-Schule, und, um Gelegenheit zu haben, in derselben angenommen zu werden, begab er sich bey einigen Herren in Diensten. So viele Zeit er bey diesem Famuliren entübrigen konnte, so viele Mühe wandte er an, die nöthigen Schul-Wissensschaften und besonders die Sprachen zu erlernen, darinnen er auch nach einer kurzen Zeit durch seinen besonderen Fleiß eine solche Stärke sich erwarb, daß er vollkommen den Ciceronem, Senecam, Livium und andere lateinische Auctores, imgleichen den Lucianum, Hesiodum, Isocratem, Homerum, Pindarum und andere griechische Schriftsteller, überdem auch einige Hebräische und Arabische Scribenten zu verstehen geschickt war. Durch diese seltene Geschicklichkeit, nahm er den damaligen Rectorem der Cathedral-Schule Licent. Joh. Raick dergestalt ein, daß er ihn nach absolvirten Schuljahren mit einem rühmlichen und seinen Umständen vortheilhaften Zeugniß auf die Akademie schickte. Als er diese höhere Schule bestiegen hatte, hörte er die Theologie, und erwarb sich darinnen in kurzer Zeit eine solche Geschicklichkeit, daß er im Jahr 1629. den

zoten Martii unter dem Vorsitz des Professoris M. Levin Pouchenius eine theologische Disputation de prophetica mysterii incarnationis Filii Dei promissione facta Acha-
zo Esa. VII. 14. als Respondens ablegte. Hienebst applicirte er sich besonders auf die Mathematik, und besuchte deswegen die Vorlesungen des vorhin belobten Professoris Strauß mit einer vorzüglichen Beständigkeit. Durch diese angehörte Stunden, und noch mehr durch die bey der häuslichen Wiederholung angestellte Meditationen bekam er in wenigen Jahren in der Mathematik eine solche Stärke, daß er im Jahr 1630. an die Stelle seines verstorbenen Lehrers zum ordentlichen Professor der Mathematik berufen wurde. Ehe er aber dieses Amt antrat, that er auf hohe Erlaubniß eine Reise nach Holland; nach diesem Lande, welches damahls vor die blühende Schule der Mathematiker gehalten wurde. Er besah hieselbst nicht allein die vornehmste Städte und Festungen, und zeichnete sich davon die richtigste Riße ab, sondern ausserdem gab er des Tages jungen Leuten in der Fortification einen Unterricht, und des Nachts suchte er sich selbst durch fleißiges Nachdenken noch weiter in den Mathematischen Wissenschaften festzusetzen. Durch diese nutzbare Bemühungen und vornehmlich durch die gelehrte Disputation: de scintillatione stellarum, welche er damahls

damahls in Holland öffentlich hielt, wurde er daselbst dergestalt bekannt, daß er nicht allein von Burgersdittio, Golio, Zartensio und andern holländischen Gelehrten hochgehalten, sondern auch von diesen in ihren Vorlesungen auf der öffentlichen Catheder gelobet wurde. Nachdem er fast über 3 Jahre in Holland auf die besagte Weise zu profitiren sich Mühe gegeben hatte, und in der Weile zu Königsberg im Jahr 1634. den 20. April von dem damahligen Decano und Professore der hebräischen Sprache M. Levin Pouchenio in absentia zum Magister Philosophiæ promoviret war; so kehrte er bald darauf nach seinem Vaterlande zurück, trat nach erhaltener Reception in die hiesige philosophische Facultät, die ihm bestimmte mathematische Profession an, und gab deswegen pro loco eine Disputationem inauguralem mathematicam: de refractionibus uranicis in demselben Jahr 1634. den 8. Sept. heraus. Nach dieser Disputation edirete er

- 1) Disputationem mathematicam theorematum adstruentem, motum diurnum telluri vindicandum esse im Jahr 1635. den 5ten May.
- 2) Disputationem ordinariam continentem controversias physico-mathematicas im Jahr 1636. den 26sten September.
- 3) Disputationem primam de natura cometarum æthereorum im Jahr 1636. den 5. October.
- 4) secundam den 11ten October.

- 5) Disputationem de mundo im Jahr 1637. den 17. Julii. 6) Disputationem theorematice in inquirentem in iridis seu arcus celestis naturam 1637. den 19ten September. 7) Disputationem de rerum naturalium primordiis 1638. den 20. December. 8) Disputationem de meteoris ignitis 1640. den 31. Martii. 9) Disputationem de visionis natura 1642. den 20. September. 10) Disputationem psychologicam, juxta sententiam methodumque Aristotelis $\chi\alpha\theta\omicron\lambda\gamma$ sive universaliter de omni parte animæ disquirentem, 1642. den 27. November. 11) Disputationem de mathematicarum disciplinarum natura 1642. den 12. December. 12) Positionis opticas 1643. den 5. Junii. 13) Disputationem physico - astronomicam de sole, 1645. den 7. Julii. 14) Disputationem de veritate fati astrologici 1647. den 12. Julii. 15) Exercitationem physico-opticam de iride 1649. den 22. Januarii. 16) Disputationem optico - physicam, de visionis modo 1649. im Junio. 17) Mathematicarum assertionum pentadem priorem 1649. den 18. September. 18) Mathematicarum assertionum pentadem posteriorem 1650. den 2. April. 19) Disputationem physico - astronomicam de luna 1650. im September und 20) Disputationem physicam de igne elementari 1651. den 25. Aug. imgleichen 21) einen Tractat unter dem Titel:

ful: Manuductio ad fortificationem belgicam. Außer denen mathemathischen Vorlesungen, welche er vor die studierende Jugend hielt, lehrte er auch auf Churfürstlichen Befehl in deutscher Sprache (wie seine desfalls gedruckte Deutsche Einladungs-Schrift vom 13ten October des Jahres 1641. ausweist) das Feldmessen sowohl als die niederländische Fortification zum Besten der Ungelehrten, wovon ein geschriebenes Collegium unter dem Titul: Tractat vom Feldmessen, auf der hiesigen Stadt Bibliothek befindlich ist, und schrieb überdem von 1634 bis 1654. die jährlichen Calender mit vielen beygefügt nützlichen Anmerkungen. Endlich nachdem er das academische Rectorat dreymahl, nemlich in den Jahren 1642, 1650 und 1651. verwaltet hatte, starb er entkräftet im Jahr 1653. den 8. December. Seinem Tode folgte, so wie er es vorhergesaget hatte, sein einziges Töchterlein in wenigen Monathen. Noch in demselben Jahr, da beides geschah, ließ die hinterbliebene Wittwe Anna Linemannin die seinen jährlichen Calendern beygesetzte angenehme Anmerkungen zusammentragen, und sie unter dem Titul: *Deliciae Calendario-graphicae*, das ist die sinnreichsten und aller künstlichsten Fragen und Antworten, darinnen die edelste Geheimnisse der Physic, Astronomie, Astrologie, Geographie, 2c. bestermassen gelehrt

lehrten und Ungerlehrten zum Besten an-
 muthig und verständlich ausgeführt
 und verabschiedet werden; aus den jähr-
 lichen Calender- Arbeiten des weiland
 hochgelahrten und weitberühmten Zn.
 M. Alb. Linemanni Fischhusino Borussi
 mathematicorum professoris publici bey der
 löblichen Königsbergischen Akademie
 dem Kunstliebenden Leser zum ergötzli-
 chen Nutzen zusammen getragen. Kö-
 nigsberg 1657. mit einer Dedication an
 den großen Astronomum und Rathsverwand-
 ten der Stadt Danzig Johann Hevelium,
 zum Druck befördern. Und das Jahr dar-
 auf hielte an seinem Sterbenstage der da-
 malige Professor der Beredsamkeit und Ge-
 schichte, Valentin Thilo, welcher in Hol-
 land auf einer Stube mit ihm zusammen lo-
 giret, und beständig eine wahre Freundschaft
 gepflogen hatte, auf ihm im großen Hörsal
 eine lateinische Lobrede, welche auch hernach
 allhier unter dem Titul: *Laudatio funebris*
amplissimi excellentissimi clarissimi viri Dom.
M. Alberti Linemanni, mathematicorum no-
stro tempore principis acerbissima morte
anno MDCLIII. viii. Dec. suis, academix bo-
nisque omnibus subtrahiti, anniversario mor-
tis die MDCLIV. proposita a Valent. Thi-
lone. Orat. P. P. S. R. facultatis philosophicæ
 nunc Decano durch den Druck bekannt ge-
 macht worden. v) **Al**

- v) Albrecht Kieper war zu Königsberg geboren. Er studierte anfänglich auf der hiesigen Academie, und legte sich besonders auf die Mathematick, Philosophie, und Medicin, vertrat auch im Jahr 1633. den 3. December unter M. Christian Kubno bey einer philosophischen Disputation, de terminorum explicatione; ferner, im Jahr 1634. den 17. Jun. unter D. Daniel Beckher bey einer philosophischen Disputation, de igne elementari; ferner, unter dem vorhin erwähnten Prof. Linemann im Jahr 1634. den 8ten Sept. bey der oben angeführten Disputation, de refractionibus uranicis, unter desselben Präsidio im Jahr 1636. den 26. Sept. bey die gleichfalls oben angemerkte Disputationem ordinariam continentem controversiis physico-mathematicas; ferner, unter desselben Vorsitz im Jahr 1636. den 5. und 11. Octobr. bey denen beyden oben ebenfalls angezeigten Disputen, de Cometis, die Stelle eines Respondenten. Im Jahr 1636. den 2. Octobr. wurde er im Decanat des damaligen Professors der Poesie, M. Christoph Lillard, Magister Philosophiæ, und hielt während der Zeit, da er auf der hiesigen Akademie docirte: 1) Disputationem de normali Philosophiæ principio, im Jahr 1636. den 29. Octobr. 2) Disputationem philosophicam de fulmine, quod an. 1636. inter horam 2. & 3. nocturnam inter 14. & 15. Julii, S. N.

turrim nitrariam aulicam Regiomonti percussit, im Jahr 1637. den 24. Januar. 3) Disputationem de contradicendi modo, in demselben Jahr 1637. den 14. Martii. 4) Disputationem primam corollariorum duorum priorum disputationi de fulmine quod Regiomonti turrim nitrariam percussit suffixorum uberiorem declarationem & probationem continentem, im Jahr 1637. den 16. May. 5) Disputationem secundam corollariorum duorum &c. im Jahr 1637. den 20. May; und 6) eine Disputation de principiis physicis, im Jahr 1637. den 14. Aug. Nachdem er einige Jahre der Akademie durch Lesen und Schreiben nutzbar gewesen, verließ er sein Vaterland, gieng nach Holland, hielt sich eine Weile zu Francker als Magister auf, und wurde endlich Professor Medicinæ Ord. zu Leyden, woselbst er auch vermuthlich verstorben. Seine übrige philosophische und medicinische Schriften haben von der Linden, de scriptis medicis, lit. A. und Mercklin in Lindenio renovato beschrieben: und bey seinem in Kupfer gestochenen Bildniß, welches dann und wann gesehen wird, stehen diese Worte herum: Albertus Kyperus, Phil. & Medic. Doctor, ac in Academia Leid. Med. Profess. Ordinarius; nebst folgender Unterschrift:

ΚΗΠΩΡΟΣ Medicus Sophiæ si sedulus hortos,
Quisquam perlustrat, tute Kipere facis.

w) Das

w) Daniel Lagus war etwa im Jahr 1618. zu Schönberg in Mähren geboren. Er hatte zum Vater, Gregorium Lagum, einen Cösliner, der anfänglich zu Schönberg, hernach zu Neu-Stettin, und zuletzt in Colberg Prediger war. (Dahero er von diesem Ort seiner Auferziehung in einer unten angeführten Schrift, sich Colbergensem selbsternennenet. Nachdem er anfänglich zu Wittenberg studiret, im siebenzehenden Jahr seines Alters allda magistrirte, und in demselbigen Jahr 1635. den 7. Novemb. unter dem Vorsitz des öffentlichen Professoris der Mathematick, M. Christoph Nottnagel, als Magister, de hypothesibus astronomicis in genere disputirte hatte; so kam er einige Zeit hernach als Magister nach Königsberg, ließ sich vom damaligen Decano, P. Albrecht Linemann, im Jahr 1637. den 1. August in die hiesige philosophische Facultät recipiren, las allhier von 1638. bis 1640. verschiedene Collegia, und disputirte auch als Präses in dem Jahr 1638. den 5. Junii de politica, den 26. Junii, de nonnullis quaesitis passionem Christi concernentibus, den 17ten Julii de nonnullis placitis philosophicis, den 26ten Julii de visu, den 27. August de pneumatica, und in den Jahren von 1638. bis 1640. theorematum oranographica per aliquot pentadecades. Von Königsberg gieng er hierauf im gedachten Jahr 1640. nach Danzig, und

und wurde auf dem dasigen Gymnasio Bibliothecarius, Matheseos, Physices und græcæ linguæ, hierauf Philosophiæ und Poëseos Professor, und zuletzt, (wie er in einigen öffentlichen gedruckten Schrifften genennet wird) Philosophiæ apud Gedanenses Professor Primarius & publice in Atheneo Gedanensi docentium Senior. Nachdem er allda verschiedene nützliche Wissenschaften vorgelesen, und manche gelehrte Schrifften, besonders 1) Collegium Logicum per disputationes in dem Jahre 1641. 2) Disput. Physicomathematicam de Cometis 1641. 3) Trigam theorematum astronomicorum 1641. 4. 5) Disput. duas de Ecclipsi 1642. 6. 7) Disputat. phys. ordinarias 1642. und 1643. 8) Exercit. Ethic. de virtute heroica 1643. 9) Exercit. Phys. Extraord. de metallis ingenere 1644. 10) Exercit. Phys. de magnetē 1644. 11) Disput. de mundo 1647. 12) de climactericis vitæ humanæ annis 1647. 13) Collegium psychologicum per Disput. 1648. 14) Theoriam astrophoricam mathematico-physicam e prælectionibus publicis dodecade disputationum repetitam 1650. 15) Theoriam meteorologicam 1650. und 16) Στοιχειολογίαν 1653. heraus gegeben hatte; so zog er im Jahr 1654. nach Greifswalde, und wurde daselbst Doct. Theologiæ, wie auch dieser Wissenschaft und der Logic und Metaphysik, ordentlicher Professor. Endlich,

lich, da er auf der dasigen Akademie verschiedene Jahre sich verweilet, während dieser Zeit manche nützliche Vorlesungen gehalten, und viele theologische Schrifften durch den Druck bekannt gemacht hatte, welche insgesamt in *Pratorii Athen. Gedanens.* Seite 88. angeführet werden; so legte er seine Bedienung nieder, kehrte nach Danzig zurück, lebte daselbst einige Zeiten als Privatus, und starb zuletzt auf einem im Danziger Werder gelegenen Dorf Ohr im Jahr 1678. den 30ten May, und wurde daselbst den 5ten Junii begraben.

- x) Johann Masius war zu Bilenburg in Holstein, im Jahr 1613. den 14. Novembr. geboren. Sein Vater hieß Joh. Masius, und seine Mutter, Anna Müllen. Er erlernete anfänglich die Schulstudien zu Hause, und hernach zu Stade und Hamburg. Hernach, als er auf die Akademie dimittiret war, reifete er nach Holland, und besonders nach Francker, Gröningen und Leiden, und studierte daselbst, außer der Medicin, hauptsächlich die Mathematick, darinnen er auch den berühmten Christian Otter zum Lehrer hatte. Von Holland begab er sich im Jahr 1636. nach Preußen, defendirte hieselbst, unter dem Vorsiß des D. Tinctorius in demselben Jahr den 12. Decembr. eine medicinische Dispute de febris, und magistrirte hierauf im Jahr 1638. den 8. April, disputirte

tirte auch, nachdem er in demselben Jahr den 1. May in die hiesige philosophische Facultät incipiret war, und im Jahr 1640. den 14ten März als Medicinæ Doct. promoviret hatte, aus der Astronomie de cælo communi astro-
rum receptaculo, im selbigen Jahr 1640 den 27. October. Hernach wurde er im Jahr 1641. Adjunctus Facult. Medicæ, und, nach-
dem er verschiedene medicinische Schriften, welche in des Hrn. D. Arnolds Histor. der Königsb. Univ. II. Theil, p. 324. angeführet werden, heraus gegeben, so starb er hieselbst im Jahr 1642. den 14. Junii, und wurde den 17. desselben Monats standesmäßig be-
graben. Sein Epitaphium, welches an der Wand des Professor-Gewölbes befindlich, ist folgendes:

Johannem Masium Holsatum, Phil. & Med. Doct. rarum eruditionis & modestiæ exemplum, maritum chariss. dum in Frisia Belgioque auctas ingenii dotes huic rei literariæ docendo impendit, qua pollebat jucundioris dexteritate XXVIII. annos natum, MDCXLII. VII. Cal. Jun. denatum, cum Johanne Georgio, filio unico, bienni fatum patris mox secuto MDCXLIII. III. non. Jun. heic reconditum hoc summo desiderii monumento ab oblivione vindicandum statuit
Catharina Lothia, æt. XXI. secundum vidua.
xy) Albrecht Jonas, war zu Königsberg im Jahr 1610. den 2. September geböhren.
Sein

Sein Vater Albrecht Jonas, war Vice-Bürgermeister, und seine Mutter hieß Catharina Schwedlerin. Nach einem schweren Fall, und einer deswegen drey Jahre lang ausgestandenen hartnäckigen Krankheit, gieng er in die Altenstädtische Schule, und profitirete darinnen die nöthige Sprachen und Wissenschaften, bis er im Jahr 1632. auf die hiesige Universität dimittiret wurde. Nachdem er auf derselben fast einzig und allein die Mathematik drey Jahre lang erlernet, und einen besonders ansehnlichen Grund darinnen gelegt hatte, so reisete er von Königsberg weg, und begab sich im Jahr 1635. nach Wittenberg. Hieselbst trieb er auffer der Rechtsgelehrsamkeit, wiederum hauptsächlich die Mathematick, und erhielt in der Fortification vornehmlich eine solche Stärke, daß er sowohl auf der angeführten Universität, als auch auf den umliegenden Plätzen in einen ansehnlichen Ruf kam, und daher von der Römisch-Kayserlichen Armee, welche damals in Meissen eingedrungen war, durch ein zugeschnittenes Schreiben senerlich ersuchet wurde, vor die Befestigung des Kayserlichen Lagers die nöthige Sorgfalt zu tragen. Ob er nun gleich anfänglich willens war, diese Vocation anzunehmen, so wurde er doch von seinen Eltern, denen er diesen Antrag berichtet hatte, auf andere Gedanken gebracht, und endlich genöthiget, nicht allein denselben abzuschrei-

zuschrei-

zuschreiben, sondern auch bald hernach im Jahr 1637. nach Leipzig zu reisen. Nachdem er hieselbst sich hinbegeben, und eine kurze Zeit aufgehalten hatte, so kehrte er nach seinem Vaterlande zurück, und traf zu Königsberg im Monath November desselben Jahres glücklich ein. Als er hieselbst mit den Seinigen sich besprochen hatte, verließ er wieder dieselben, und gieng im Anfange des Jahres 1638. zu Schiffe nach Lübeck, und darauf nach Dännemark. Sowohl in Coppenhagen als auch in Sora besahe er alles Merkwürdige; und da er auf diese Weise verschiedene Monathe an den gedachten Orten zugebracht hatte, so zog er wieder nach Hause, und traf in seine Vaterstadt gegen den Winter des besagten Jahres 1638. glücklich ein. Von dieser Zeit an gab er sich Mühe, der studierenden Jugend durch Privat-Information, welche die hiesige philosophische Facultät ihm bewilliget hatte, nützlich zu werden. Er las nicht allein die Mathematick überhaupt, sondern besonders die Geometrie und Fortification mit einem angesehenen Beyfall und verschiedene Jahre nacheinander. Er erzog in dieser Zeit viele geschickte Männer und verursachte hiedurch, daß ob er gleich Studiosus war, dennoch die Mathematick in Königsberg sich ansehnlich verbreitete. Endlich starb er am Blutfluß im Jahr 1650. den 14. Martii, und wurde
den

den 18ten desselben Monats feyerlich be-
graben.

- y) Friedrich Büttner, war zu Frankenstein in
Schlesien im Jahr 1622. den 11. Julii ge-
boren. Er hatte zum Vater M. Adam
Büttner, der gleichfalls von da gebürtig,
und zuletzt Prediger in der Weichselmünde
war. Er studierte anfänglich die mathema-
tische und theologische Wissenschaften zu Bres-
lau, Thorn, Danzig, und von 1641. bis
1647. allhier zu Königsberg, gieng aber dar-
auf in diesem Jahr 1647. nach Wittenberg,
und erhielt allda im Jahr 1648. den Gra-
dum eines Magistri Philosophiæ. Von Wit-
tenberg reifete er hierauf über Frankfurt, Ro-
stock und andere Plätze nach Holland, und
kehrte hierauf im Jahr 1651. nach Danzig,
und im folgenden Jahr 1652. nach Königs-
berg zurück. Hieselbst hielt er sich als
Magister in den Jahren 1652 und 1653.
auf, ließ sich im Jahr 1652. den 29. Junii
unter dem Decanat des Prof. Sigismund
Pichler in die hiesige Philosophen-Facultät
recipiren, und disputirte als Präses theses
XX. Geographiam concernentes, im Jahr
1652. den 14. September ab. Von Kö-
nigsberg oder vielmehr von Fischhausen, wo-
hin er sich wegen der damahls herrschenden
Pest begeben hatte, wurde er hierauf nach
Danzig gerufen, woselbst er anfänglich im
Jahr 1653. das Rectorat bey der Johannis-
Schule,

Schule, und hernach im Jahr 1663. die Profesionem Matheseos bey dem dasigen Gymnasio erhielt. Endlich nachdem er daselbst verschiedene nützliche Collegia gelesen und manche betrachtungswürdige Schriften, als 1) Disputen de distantia solis & lunæ, de motu spirali, de refractionibus siderum zu Wittenberg. 2) Sciagraphiam Arithmeticæ logisticæ. *Gedani*. 3) Trigonometriam propitiā per tabulas sinuum vulg. & Logarithm. *Gedani*. 4) Algebram propitiā. *Gedani*. 5) Logisticam sexagenariam. *Gedani*. 6) Tabulas Mnemonicæ geometriæ. *Gedani*. 7) Admirandi & rari congressus ecliptici Marti-Solaris in signo Martio Scorpii, quem elapsis totis 205. annis currens hic sol in eundem diem & locum seculo huic Martio sive spectandum sive speculandum iterum reducet, brevem astronomicam & astrologicam contemplationem. *Gedani* 1659. 8) Disquisitionem optico-Astronomicam de visione ejusque fallaciis, & in specie ea, quæ circa terræ motus diurnum contingit. *Gedani* 1664. d. 20. May. 9) Astronomische und astrologische Beschreibung des Cometen von Anno 1651. Danzig. 10) Natürliche und mathematische Betrachtung des Feuerzeichens in der Luft von Anno 1660. den 23ten Januarii. Danzig. 11) Anmerkungen und natürliche Gedanken, nebst Astrologischen

logischen Muthmassungen von Natur der Cometen. Königsberg 1661. 12) Natürliche und astrologische Muthmassungen über den Cometen, so mit dem zu Ende laufenden Jahr Christi 1644. im December allhier am Himmel gesehen worden; nebst beygefügter rechten Abbildung, wie, wo er eigentlich gestanden im Jahr 1644. 13) Natürliche und astrologische Muthmassungen von Cometen, so Anno 1665. den 5. April St. N. des Morgens erschienen, und folgende Tage nacheinander vor der Sonnen Aufgang gesehen worden; nebst beygefügter rechter Abbildung, wie und wo er eigentlich gestanden. 14) Sernere Continuation des Cometen, darinnen sein Lauf, Aenderung, Wechsel, Schwanzstreckung und andere Zufälle aus natürlichen und optischen Gründen dargethan und erwiesen worden; nebst beygefügten Historien, was ehemahlen auf dergleichen großen Cometen gefolget ist im Jahr 1665. 15) Natürliche und astrologische Betrachtung des Cometen, welcher zu Ende des Novembers und Anfange des Decembers jetzt laufenden Jahres; folgendes auch des Lichtsterns oder Kugel, welche den 17. Decemb. Abends zwischen halb und ganz 6 Uhr allhier gesehen worden, im Jahr

1680. 16) Astronomische und astrologische Betrachtung seltsamer Begebenheiten des Cometen und oben und unten gespizten Monden, des Strahls, so sich über unserer lieben Frauen Kirche des von der Seiten der Sonnen abgewandten Regenbogens, mit umgekehrten und gegen den Himmel ausgestreckten Hörnern auch derer Neben-Sonnen, welche zu Ende des Decembers verlaufenen und angehenden Januarii des neuangetretenen 1681sten Jahres am Himmel und in der Luft sich präsentiret, nebst deren Muthmassung und Bedeutung. 17) Die mit vielen nutzbaeren prognosticis astrologicis angefüllte Danziger Calender von 1655 bis 1702. und andere mehrere dergleichen (welche insgesamte in Prætorii athen. gedan. S. 102 - 122. angeführet werden) herausgegeben; so starb er zu Danzig im Jahr 1701. den 13. Februarii als Senior Collegii Professoris, und wurde daselbst den 25. desselben Monaths begraben. Sein zu Warschau in Kupfer gestochenes, und sehr wohl gerathenes Bildniß, um welches die Worte stehen: M. Fridericus Buthnerus Profess. ordin. Mathem. in Gymn. Calendariogr. & Rector S. Johann. Ged. Natus Anno 1622. Denarus die 3. Febr. 1701. hat folgende ruhmwürdige Unterschrift: *Büthnerii faciem tabula spectamus in ista Aethera*

Aethera mens, ipsam nulli tabula, capit:
Astrorum procures *Gedanum* quo jactat
Alumnos ad latus invitant, associantque sibi.

Rex probat. *Hevelia* est Hipparchum red-
dere cura: *Eudoxum* *Gedano* *Bjithmeriana*
dedit.

p.

Christoph Behr.

- 2) Andreas Concius (oder Cuncius) war im Jahr 1628. den 25. November zu Soldau geboren. Sein Vater Jacob Cuncius, der zu Marzim (nicht Zerzem, wie es in der Intim. Funebr. heißt) einem ohnweit von dieser Stadt gelegenen Kirchdorf Prediger war, oder vielmehr seine Mutter Elisabeth, eines Bürgers und Hospital-Vorstehers aus Soldau, Kirstan, Tochter, schickten ihn anfänglich in die Soldauische Stadt-Schule. Von da kam er im Jahr 1641. nach Königsberg, allwo er von dem gelehrten Prorector der altstädtischen Schule Johann Baptista Faber in sein Haus als Famulus und darnach in das altstädtische Pauper-Haus als Alumnus aufgenommen wurde. Als er aus der besagten Schule auf die Akademie dimittirt war, zog er auf das Albertinum, erhielt im Jahr 1647. das Alumnat auf demselben, und hörte mit einer großen Application die mathematische Wissenschaften bey dem vorhin angeführten M. Schönberger, und P. Linemann. Nachdem er bey diesem
- F 3
- lehrt

leßtern den *cursum mathematicum* mit Nutzen geendiget, und unter seinem Vorsitz die vorhin angezeigte optische Disputation de iride im Jahr 1649. den 22. Jan. als Respondens abgelegt hatte, so gieng er in demselben Jahr den 1. May von hier weg, und begab sich nach Wittenberg. Als er hieselbst einige Zeit sich aufgehalten hatte, nahm er im Jahr 1650. den 17. April unter dem Decanat des damahligen Professoris der griechischen Sprache M. Johann Ericus Ostermann, den Gradum eines Magistri Philosophia an, und las, um sich auf der Akademie zu unterhalten, unterschiedene philosophische und mathematische Collegia. Von Wittenberg gieng er hierauf weiter nach Deutschland, und besahe allda die berühmteste Städte und Akademien. Besonders blieb er in Helmstädt vom Jahr 1650 bis 1652, las allda als Magister verschiedene Collegia, und hielt auch als Präses im Jahr 1652. eine Disputation de principiis mathematicos. Da er auf dieser und denen folgenden Reisen, die er noch bis 1654. fortsetzte, genug Städte, Akademien und Festungen in Deutschland und hernach in Holland gesehen und mit denen sich daselbst aufhaltenden Gelehrten in Bekanntschaft zu kommen, überflüssige Gelegenheit gehabt, entschloß er sich in sein Vaterland zurück zu kehren. Allein da er seinen Weg nach Berlin nahm; wurde

er

er genöthiget, daselbst eine Zeitlang zu verbleiben, indem der Churfürst Friedrich Wilhelm der Große aus Achtung gegen seine Geschicklichkeit ihm am Hofe behielt, und die junge Churfürstliche Herrschaft seiner Information anvertrauete; kaum hatte er sich aber eine kurze Zeit dieser Bemühung unterzogen, so wiederfuhr ihm das baldige Glück, auf der hiesigen Akademie versorget zu werden. Er zog nemlich gegen das Ende des Jahres 1652. nach Königsberg, wurde in diesem Jahre den 19. October von dem damaligen Decano P. Stephano Gorlovio in die hiesige philosophische Facultät recipiret, und erhielt im Jahr 1654. die Professorem Matheseos ordinariam, im Jahr 1658. die Ober-Inspection über das Collegium und Commune Convictorium, und im Jahr 1661. die Aufsicht über die churfürstliche Bibliothek. Bei allen diesen weitläufigen Bedienungen stand er der studierenden Jugend mit seinen Vorlesungen treufleißig vor, und gab besonders vielen adelichen sogar fürstlichen Personen einen gründlichen Unterricht in denen mathematischen Wissenschaften. Ausser diesen Vorlesungen, (wovon ein geschriebenes Exemplar unter dem Titul: M. Concii Introductio ad Mathematica universa & quidem 1. Arithmetria. 2. Geometria, 3. Musica, 4. Optica, 5. Astronomia, 6. Geographia, 7. Chronologia, 8. Statica und

und 9. Fortificatoria auf der hiesigen Stadtbibliothek befindlich ist) edirete er: 1) seine Inaugural-Dissertation: de modo demonstrandi ac docendi conclusiones astronomicas, deque nonnullis hujus doctrinae primordiis im Jahr 1654. den 24. Octob. 2) theses quinquaginta res mathematicas concernentes 1656. den 15. März. 3) Exercitationem physicam de succino im Jahr 1666. den 3. Julii. 4) Disputationem de finibus Palæstinæ im Jahr 1662. den 23. Martii. 5) Disputationem selenographicam, quantum fieri potuit ad mentem Kepleri Galicæi & Hevelii mathematicorum nostro tempore celeberrimorum exercitii gratia contextum, 1662. den 18. August. 6) Theses CXX. inter philosophos controversis 1662. den 13. September. Ferner andere Disputen de ventorum natura, vanitate ex astris de rebus arbitrariis & fortuitis divinandi, auch einige philosophische und historische Disputationen, wie auch alle preussische Calender von 1656. bis 1683. Ingleichen gab er im Jahr 1685. einen chronologischen Tractat unter dem Titul: Quatuor circumstantiarum circa passionem Domini occurrentiam scil. 1. de annis inter Baptismum & passionem interceptis, 2. de pontifice anni illius, 3. de die mactati & manducati agni, 4. de hora crucifixionis ex historicis, chronologicis & philologicis Novis conatibus M. Andr. Con-

cii,

oii, Math. P. P. explicatur; weiter eine andere chronologische Abhandlung unter dem Titul: Wohlerwogener Ausschlag über den Unterscheid des alten und neuen Calenders wie auch über den Vorzug derselben; ferner im Jahr 1656. einen weitläufigen geographischen Tractat unter dem Titul: mathematico - historica geographia seu totius orbis habitabilis descriptio in usum studiosæ juventutis in prussia litteraturæ operam navantis; imgleichen in demselben Jahr einen physischen Discours vom Stein der Weisen, der sonst lapis philosophicus genannt wird, endlich im Jahr 1661, einen mathematischen Tractat unter dem Titul: Vorbereitung zu der nothwendigen Umstoßung der grundlosen und aller Christenheit sehr schädlichen mit dem gestirnten Himmel beschöneten astrologischen Vorherverkündigungen, heraus. Nachdem er solchergestalt der Akademie 10 Jahre mit Lesen und Schreiben angenehme Dienste geleistet, und im Jahr 1664. zum erstenmal das akademische Rectorat zu verwalten angefangen hatte, so legte er mit einmahl diese Ehrenstelle und alle seine übrige Bedienungen nieder und verwechselte dieselben mit dem Rectorat bey der Altestädtischen Schule, zu welchen er einen Ruf vom Altestädtischen Magistrat den 7. May des besagten Jahres bekommen hatte, und daher den 30. Septemb.

desselben Jahres vom Inspectore Scholæ M. Andreas Lölhöffel, altstädtischen Pfarrer und Besizer des samländischen Consistorii feyerlich introduciret wurde. Endlich nach, dem er dieses Schul. Amt mit aller Treue 18 Jahre hindurch geführt, und hiedurch die gedachte altstädtische Schule in eine große Aufnahme gebracht hatte, immassen unter seinem Rectorat in derselben beständig gegen 500 Schüler sich befanden, unter denen viele Edelleute, Freyherrn, ja gar Prinzen aus dem Radzivilischen Hause waren, so starb er im Jahr 1682. den 16. May an einem Fieber, welches er durch verschiedene mit einigen unbändigen Schülern gehabte Verdrüsslichkeiten sich zugezogen, und wurde den 22. May in der hiesigen Pfarr. Kirche begraben. Siehe Act. schol. nov. Tom. II. p. 364. wo sein Leben umständlicher beschrieben, und Krongehls Cypressen. Hayn S. 96. 97. wo sein Bildniß mit folgender von seiner Mutter. Schwester. Sohn, Johann Keyser, churfürstlichen und Königl. Hoff. und Legations. Rath verfertigten Unterschrift zu sehen ist:

Scribere qui docuit, terras & figere leges
Astris, *Andreas Concius*, hicce fuit.

Grata sui corpus doctoris terra animamque
Astra tenent, reliquum fama per ora feret.

Man

Man halte auch hiemit zusammen das Leben und Schriften Andrea Concii, eines berühmten Preussischen Mathematici und Schul-Lehrers. Leipzig 1750.

aa) Andreas Marquard, war aus Stralsund in Pommern gebürtig. Er disputirte allhier als Magister im Jahre 1662. den 26. August de diametro solis apparente und im folgenden Jahr 1663. den 2. Junii de cometarum sede, galaxiæ materia, ætus marini periodis & causis. Ob er allhier sich lange aufgehalten, was er sonst für Schicksale gehabt, und an welchem Ort er gestorben, kann aus Mangel nöthiger Nachrichten weiter nicht ausgeführet werden.

bb) Jacob Beilfuß war aus Belgard in Cassuben gebürtig. Er studirte anfänglich auf der hiesigen Universität, und hielt unter dem vorhin angeführten Concio im Jahr 1662. den 13. Sept. die oben angeführte Disputation: Theses CXX. inter Philosophos controversæ. Hierauf magistrirte er allhier in demselben Jahr 1662. den 21sten Sept. unter dem damaligen Decano und Professore der Dichtkunst, M. Joh. Roling, und gab als Magister im folgenden Jahr 1663. den 17. März eine Disputationem geographicam de zona frigida septentrionali, heraus. Was er aber weiter für Schicksale in der Welt gehabt, kann aus Mangel der erforderlichen Nachrichten, nicht angezeigt werden. bbc)

bbc) Jacob Börger war zu Königsberg, etwa im Jahr 1640. geboren. Er studierte anfänglich auf der hiesigen Universität, und legte sich, ausser der Theologie, hauptsächlich auf die Philosophie und Mathematick; daher er geschickt war, unter dem Vorsitz des vorhin angeführten M. Andreas Marquard, im Jahr 1664. Dissert. Astronom. III. de stellis extraordinariis cum erraticis tum fixis & hypothesibus physico-mathematicis, und in demselben Jahr, Dissert. Astron. IV. de principiis mathematicis, de circulis majoribus, æquatore, ecliptica, horizonte, als Respondens, öffentlich zu defendiren. Nach diesen beyden abgelegten Proben, zog er von Königsberg nach Rostock. Auf dieser Universität wandte er alle Mühe an, nicht allein sich in denen schönen Wissenschaften, sondern vornemlich in der Theologie weiter festzusetzen, und hervorzu thun, wie er denn auch im Jahr 1667. den 20. Novemb. unter dem Präsidio des damals berühmten Doctoris und Professoris Theologia, Johann Quistorp, bey seinen repetitionibus catheticis doctrinae sacramentalis Antibaptisticae, die Stelle eines Respondenten vertrat. Bald hernach, etwa im Jahr 1667. oder 1668. nahm er auf derselben Rostockischen Universität den Gradum eines Magistri an, und gab auch daselbst im Jahr 1669. einen Tractat, unter dem Titul: Breve s. Inventarium

rium alphabeticum phrasium & terminorum ecclesiasticorum, cujus beneficio facili quisquam ad necessariam historię ecclesiasticę cognitionem adspirabit, adornatum studio & opera M. Jac. Bærgeri, Reg. Bor. Rost. 1669. heraus. Noch in demselben (oder folgenden) Jahr gieng er hierauf nach seinem Vaterland zurück, ließ sich von dem Professore der griechischen Sprache, und damaligen Decano, M. Martino Babatio, in die hiesige Philosophische Facultät recipiren, disputirte pro receptione in Facult. Philosoph. im Jahr 1670. de veterum Romanorum crucifigendi modo, Christique cruce, eröffnete, und ließ verschiedene nützliche Collegia mit Beyfall, und hielt, als Präses, auch allerley gelehrte historische, und philosophische Disputationen, welche insgesamt in Prætorii Athen. Gedanken. S. 234. und Tolckemitt. Elbing. Lehrer Gedichte, S. 272. 273. weitläufig angezeigt werden. Als er durch diese treugelehrte Vorlesungen und Schriften im Vaterland ansehnlich bekannt geworden war, erhielt er im Jahr 1675. einen Ruf zum Rectorat des Elbingischen Gymnasii. Er nahm diesen unvermutheten Antrag nicht allein willigst an, sondern, nachdem er als constituirter Elbingischer Rector zu Königsberg, noch zwey Disputationen, nemlich eine, de quæstione: an vindicta per bellum sit juris naturę gentium, & civilis, im besagten Jahr 1675.

1675. den 23. October; und die andere, de rerum methaphysicarum, catena, s. methodo tam scholastica, quam aristotelica, in demselben Jahr den 25. Octobr. als Präses abgelegt hatte; so begab er sich um diese Zeit von Königsberg nach Elbing, und trat allda sein Amt den 14. Nov. mit einem Inaugural-Programmate an, dessen Titul also lautete: Ad orationem inauguralem, structuram ædificii politici, tribus suis statibus ceu columnis, innixi, a primis suis radicibus & fundamento rite instituendam, adumbrantem, propter conferendum Gymn. Elbing. directorium d. XIV. Nov. in auditorio majori audiendum Dominos Mæcenates invitat M. Jacob Boerger, Gymn. Elbing. Rector, Elb. 1675. Diesem Amte stund er nun mit aller Sorgfalt und Treue fast dreizehn Jahre nach einander löblich vor. Nämlich, er unterrichtete nicht allein während dieser Zeit die damals auf dem Elbingischen Gymnasio studirende Jugend in allen nützlichen Wissenschaften, sondern er hielt auch auf demselben verschiedene öffentliche Actus, oder Gelegenheits-Reden, schrieb mancherley gründliche Programmata, und gab besonders zwey mathematische Abhandlungen heraus, davon die eine den Titul: Ausführliche und deutliche Beschreibung des Cometen, Elbingen, 1680. Und die andere den Titul: Ausführliche und deutliche Beschreibung des

des Cometen, wie er zu Elbingen 1680.
vom 26. Dec. bis 1681. den 17ten Febr.
von Anfang bis zu Ende gesehen wor-
den, nebst einem Kupf. Elb. 1681. führen.
Endlich starb er in diesem Ansehen zu Elbin-
gen im Jahr 1688. den 13. April an einem
Schlagflusse, und wurde auf dem Kirchhose
zu St. Marien standesmäßig begraben, wo
selbst man noch nach Tolckemitts Nachricht,
L. S. 274. folgende Grabschrift findet:

Joh. XIV. 20.

Vivo ego, & vos vivetis.

Vivit adhuc Deus ille meæ vindexque salutis,
atque Pater Vitæ terris post secula superstes
Ultima. Quem cum absumpta meos cutis exuer
artus,

coram irreflexis oculis veloque remoto,
ipse mei compos liquidaque in luce videbo.

Hiob XIX. 25. 26.

Monumentum hoc

in quo IV. corporum exuviæ,

Dispari tempore, pari beatitudine, quater repe-
tito luctu, jam depositæ sunt.

Duæ Neptes, quæ vix apparentes, jam arentes
prima pueritiæ rosa spinas doloris Parentibus
relinquebant,

Svavissima Conjux ELISABETHA RUMPFIA,
nata Stetini MDCXXXV. d. IIX. Jul.

denata Elbingæ Ao. MDCLXXXVI. d. XXX. Aug.

Charissimus Gener. Dn. M. JACOBUS BÖRGER,

Qui

Qui per bina lustra binosque annos Gymnasi,
hujus Rector, per XLIV. annos terræ incola,
A. MDCLXXXVIII. d. XIII. April.

mortalem cum immortalī Vita mutavit
sibi, suisque liberis & hæredibus
posuit,

Jubente Deo in Deo cum Deo placide secuturus

CHRISTOPHORUS HENCKE,

Neowarpa, Pom. Rev. Minist. Senior, Templ.

Mar. Pastor ad An. XXXVI.

ec) Bartholomäus Goldbach war im Jahr 1640. den 3. May zu Neuhausen in Preußen geboren. Nachdem er in Leipzig magistrirte hatte, ward er allhier im Jahr 1668. Sub-Inspector der Alumnorum, 1671. ordentlicher Professor der Geschichte und Beredsamkeit, 1672. Diaconus der altstädtischen Pfarrkirche, und 1688. Pfarrer bey derselben, wie auch Vessiger des Samländischen Consistorii. Als er die ordentliche Profession der Geschichte erhielt, übergab er im Jahr 1672. das Subinspectorat seinem Nachfolger, M. Daniel Kode, und als er das altstädtische Pfarramt bekam, legte er im Jahr 1689. die ordentliche Profession nieder. Ausser verschiedenen philosophischen und historischen Disputen, als Theses ex Philosophia practica atque effectiva, im Jahr 1671. den 27. Junii. Ferner, bald hernach, Cespitum philosophicum eruditis ad amputandum

dum propositum; weiter im Junio desselben Jahres, centuriam thesium philosophicarum; weiter, im September desselben Jahres, Decadem zetematum philosophicorum; hat er 1) im Jahr 1678. den 27. May, disputationem geographicam primam originem Geographiæ ejusque objecti priores affectiones absolutas globi, scilicet terræquei rotunditatem & magnitudinem expendentem. 2) 1680. den 5ten Junii, disputationem secundam de terræ motu & situ continentem curiosam & illustrem controversiam de paradoxi Copernici hypothese & non modo probabiliter, sed & apodictice quodammodo asserentem non solum & cælum stellatum, sed terram moveri. 3) 1682. den 24. Julii, dissertationem historicam de celebri controversia, utrum ante Adamum alii fuerint homines? und 4) 1685. im Sept. dissertationem geographicam de distantia locorum computatione, herausgegeben. Er starb endlich im Jahr 1708. den 17. Sept. und wurde in der altstädtischen Kirche den 24. selbigen Monats begraben. Sein in Metall gegossenes Epitaphium, welches ihm daselbst zu Ehren errichtet, und mit seinem ganz klein gemahlten und mit Glas überzogenen Bildniße ausgezieret ist, hat folgende Inschrift:

Viro maxime Rev. M. Bartholomæo Goldbachio,
antea per 16. annos Prof. histor. Publ. Ord. Acad.

Ⓔ

Regiom.

Regiom. simulque Diacono & Archidiac. Eccles. Paroch. Palacopol. deinde per 20. annos Consist. Samb. Assess. & denique Consiliario, Eccl. ejusdem post Scholæque Parochi-Inspectori, Rever. Minist. Tripolit. Directori & Seniori. Nato 3. Maji 1640. Denato 17. Sept. 1708. monumentum hoc filii ex Anna Bartschia superst. Henricus & Christianus P. P.

Dieses Epitaphium wurde vor einigen Jahren von seinem gelehrten Sohn, Hrn. Christian v. Goldbach, der ehemaligen geheimer Justizrath und Professor der Akademie zu Petersburg, vorjesho aber als geheimer Etatsrath das Departement der auswärtigen Affairs am Kayserl. Russischen Hofe versieht, mit ansehnlichen Kosten erneuert. (Dahero noch unter obige Worte des Epitaphii folgende: Renov. An. 1751. sich befinden.)

dd) George Wosegin war zu Königsberg im Jahr 1624. den 9. Nov. geboren. Sein Vater war Joh. Wosegin, Lobenichtischer Bürger und Malzenbrauer, wie auch Vorsteher des großen Hospitals, und seine Mutter hieß Catharina, geborne Knolochin. Zu Anfange gieng er in die Lobenichtische Schule und erlernete in derselben, unter der Anführung des R. Putz, M. Löselii, und der übrigen Collegen, die nöthigen Schulwissenschaften bis in sein sechszehentes Jahr. Hernach zog er im Jahr 1640. auf die Königsbergische Universität, logirte bey dem damaligen Professor

für der Logic und Metaphysic, Mich. Zifler,
 und gab sich alle Mühe, bey denselben die
 Philosophie, bey dem Prof. der Mathematic,
 Albrecht Linemann, die Mathematic, und
 bey denen Doctoribus und Professoribus Me-
 dicinæ, Dan. Beckher, Christian Eunito-
 rius, und Joh. Löselius, die medicinische
 Wissenschaften mit Nutzen zu absolviren;
 wie er denn auch unter dem Vorsitz des D.
 Joh. Michel eine medicinische Disputation,
 de arthritide, im Jahr 1649. den 19. Febr.
 ablegete. Als er solchergestalt auf der hiesi-
 gen Universität 3. Jahre lang studiret, und
 durch den Todt seinen Großvater, welcher
 Löbenichtischer Bürgermeister war, und ihn
 mehrentheils allein auferzogen, verlohren
 hatte, so gieng er im Monath Sept. des Jah-
 res 1643. nach Lübeck, und von da nach Ro-
 stock. Auf dieser Akademie bemühet er sich,
 theils in der Mathematic bey dem angesehe-
 nen Mathematico, Sculteto, theils in der
 Historie bey dem bekannten Josua Arnd
 und Conrad Thomnitio, theils in der Me-
 dicin bey den berühmten Medicis, Stock-
 mann und Wirdigio, sich weiter festzu-
 setzen. Im Monath Junii des Jahrs 1646.
 reisete er nach Holland, und bezog insbeson-
 dere die Universität zu Leyden. Hieselbst
 ließ er sich von Ledebuhr im Hebräischen,
 von Weisselio im Rabinischen, vom Golio

G 2

im

im Arabischen, und von demselben, wie auch vom Origano in der Mathematick unterrichten. Ausser dem wohnte er den medicinischen Vorlesungen des Schrevelii, Zeurnii, Salcoburgii, Worstii, Walai, Kiperi und Zornii bey, und besuchte fleißig die dasigen Lazareth, Hospitäl und botanische Gärten. Nachdem er daselbst seine Studien absolviret hatte, gieng er weiter in die vereinigte Niederlande hinein, und besuchte die Universitäten zu Gröningen, Francker, Utrecht und Löwen. Von hier wandte er sich nach den Spanischen Niederlanden, und den Niederrhein, und besahe hieselbst die mehreste merkwürdigen Plätze, und insbesondere Antwerpen. Auf diesen Reisen wurde er mit Puteano, Salmasio, Vosio, Plempio, Zeinsio, Borhornio, und besonders mit dem Königl. Spanischen Mathematico, Langreno bekannt. Nach diesen vollendeten Reisen kam er auf Leyden wieder zu, und hielt daselbst pro Gradu eine Disputation de pleuritide, worauf er auch im Jahr 1651. von seinem Landsmann, dem Doct. und Prof. Kieper, in Gegenwart des Churfürsten von Brandenburg, Friedrich Wilhelm, welcher damals nach dem Haag reisete, in Doctorem Medicinæ öffentlich creiret wurde. Bald darauf nahm er durch Friesland und Westphalen seine Rückreise nach Preußen. Als er nach Königsberg kam, brachte er die aus
 Cleve

Cleve datirte Professionem Medicinā ordinariam mit, welche er auch im Jahr 1652. den 6. Junii antrat. Hernach wurde er im Jahr 1663. Adjunctus Facultatis Medicā, 1670. den 2. October im Decanat des Prof. Steph. Gorlovii, Mag. Philosophiā, 1681. Prof. Medicinā tertius, 1690. secundus, und 1701. primarius. Im Jahr 1667. da er Prof. Medic. tertius war, bekam er überdem die mathematische Profession, welche er fast 24. Jahre mit allem Ruhm bekleidete; zuletzt aber, im Jahr 1690. da er die Professionem Medicinā secundam erhielt, willigst niederlegte. Endlich, nachdem er das akademische Rectorat siebenmal, nemlich, 1672. 1680. 1688. 1691. 1692. 1695. 1696. 1699. 1700. 1703. und 1704. geführt hatte, und in diesem Jahr 1704. den 10. Decemb. durch ein Königlich Rescript pro Emerito erkläret war, so starb er bald darauf im Jahr 1705. den 21. Sept. als er 81. Jahr alt, Senior der ganzen Akademie, Königl. Preuß. Hof-Medicus, und Kneiphofischer Stadt-Physicus war. S. des Hrn. D. Arnolds Historie der Königsbergischen Universität, II. Theil, Seit. 378. und Actor. Borussiae. B. II. Seit. 304. 307.

dde) George Thegen, war zu Königsberg in Preußen im Jahr 1651. den 8. Januarii geboren. Sein Vater, Johann Thegen,
 G-3 war

war ein Kaufmann, und seine Mutter hieß Dorothea, eine Tochter George Stephani, Secretarii und Pronotarii der drey Städte Königsberg. Nachdem er eine Zeitlang von George Rücker eine Privatinformation in den Schulstudien genossen, auch hernach in der altstädtischen Schule unter der Anführung des Conrectors, Thomas Massecovii und Rectoris M. Andr. Concii verschiedene Jahre die nöthige Grundwissenschaften erlernet hatte, so zog er im Jahr 1668. unter dem Professor der Geschichte und damaligen Rectore Magnifico M. Jacob Tyder, auf die hiesige Universität, und wandte 5 Jahre an, um die Philosophie und mathematische Wissenschaften bey M. Besselio, M. Landenberg, M. Concio, M. Rücker, M. Goldbach, M. Vogt und D. Wosegin, vollkommen zu absolviren. Als er diese Zeit auf der hiesigen Universität nutzbar zurück geleyet hatte, gieng er im Jahr 1673. aus dem Vaterland, und begab sich über Danzig und Stettin nach Deutschland, allwo er die theologische Wissenschaften zu Grieswalde bey D. Michaelis, D. Batto, D. Tabberto und Alberto Vogt anfieng und nachmahls zu Rostock bey D. Franc. Wolff, D. Aug. Varenius und D. Heinrich Müller fortsetzte, auch hieselbst im Jahr 1674. den 12. November in Magistrum Philosophiä promovirte, und hiedurch die Erlaub.

Erlaubniß bekam, öffentliche Vorlesungen über die Mathematik, Philosophie, Geographie und Historie zu halten. Da er fast 2 Jahr diese academische Bemühungen zu Rostock versuchet hatte, so dachte er an sein Vaterland, und faßte den Entschluß, demselben mit seiner gründlich erworbenen Wissenschaft treufleißig zu dienen. Er gieng daher über verschiedene Hanseestädte, als Wismar, Lübeck und Hamburg, und Sächsische Akademien, als Jena, Leipzig und Wittenberg nach Preußen und kam in seiner Vaterstadt im Jahr 1676. glücklich an. Kaum hatte er auf der Königsbergischen Universität sich im besagten Jahr den 18. Junii von dem damaligen Decano und Professore der Logik und Metaphysik M. Andr. Zodio in die hiesige Philosophen, Facultät sich recipiren lassen, hierauf in dieselbe feyerlich sich einisputiret, und etwa drittehalb Jahr verschiedene Collegia gelesen, so bekam er im Jahr 1679. einen Ruff zum Diaconat bey der altstädtischen Kirche. Allein da er eine größere Neigung zum academischen als geistlichen Leben empfand, und überdem in demselben Jahr den 29. August von Hofe aus die ordinaire Profession der practischen Philosophie auf der hiesigen Universität erhielt, so declinirte er das erste Amt, und nahm das letzte desto williger an. Diese Stelle verwaltete er nun mit einem unermüdeten Fleiß und allge-

meinen Beyfall bis ins 50ste Jahr. Er las nehmlich nicht allein verschiedene zu den schönen Wissenschaften gehörige Collegia, sondern er handelte auch in einigen öffentlich herausgegebenen Disputen verschiedene mehrentheils in die practische Philosophie einschlagende Materien ab, welche sämlich in des verehrungswürdigen Hrn Doctor Arnolds Hist. der Königsb. Univ. B. II. S. 391. 392. und in den Act. Boruß. B. I. S. 289 bis 291. angeführet werden. Endlich nachdem er das akademische Rectorat 5 mahl, nämlich in den Jahren 1694, 1702, 1710, 1718 und 1726. verwaltet hatte, Senior der ganzen Akademie geworden, und zuletzt im Jahr 1728. den 6. September pro emerito erklärt war, so starb er bald darnach an Abnahme der Kräfte im Jahr 1729. den 16. Januarii, und wurde in dem hiesigen Professorgewölbe den 22. desselben Monaths begraben. Nach seinem Tode wurde er in Kupfer gestochen, und sein Freund, der damalige berühmte Professor der Beredsamkeit Joh. Sam. Strimesius, setzte unter seinem wohlgerathenen Bildniß, welches die Umschrift hatte: M. Georgius Thegen, Phil. Pract. Prof. Publ. Ord. Senior. Acad. Regiom. folgendes Distichon herunter:

Canā fides stareť hic, stareť experientia rerum,
Pingi si possent, mens faciesque simul.

Terra

Terra tegit corpus, vultum dat cernere pictor
In cælis animus, nomen in orbe manet.

Daß er auf die practische Philosophie sich hauptsächlich geleyet, und dieselbe am stärksten cultiviret, kann unstreitig aus den Disputationen, welche von ihm häufig im Druck erschienen sind, abgenommen werden. Allein daß er auch in der Mathematik eine Stärke gehabt, und sie besonders in seinen jüngern Jahren der studierenden Jugend vorgelesen, läßt sich unläugbar beweisen, theils durch die vorhin angeführte Dispute: de numero planetarum eorumque satellitibus noviter inventis, welche Daniel Erasmi im Jahr 1677. den 19. Junii unter seinem Vorsiß gehalten, theils durch ein auf der hiesigen Stadtbibliothek in Mspto. vorhandenes Collegium Arithmetico-Geometricum, welches er auf dieser Universität im Jahr 1679. gelesen, theils auch durch die gedruckte Lebensläufe verschiedener Preussischer Gelehrten, welche darinnen bezeuget haben, daß sie in den mathematischen Wissenschaften seine Zuhörer gewesen.

ee) Daniel Erasmi Baron von Zuldeberg, war ein Königsberger und der älteste Sohn des Archidiaconi bey der Löbenichtschen Kirche, Daniel Erasmi. Nachdem er auf der hiesigen Universität fleißig studiert, und im Monath December des Jahres 1679. unter dem

Vorsitz des M. George Thegen disputationem politicam de bonitate naturæ und zu andern Zeiten sowohl unter diesen als andern Gelehrten, einige andere Disputen abgeleget hatte, so gieng er auf Reisen, und brachte es durch seine Geschicklichkeit mit der Zeit so weit, daß er am Römisch-Kaiserlichen Hofe viele Jahre als Churfürstlich-Braunschweig-Lüneburgscher Rath und Resident, und nachhero als außerordentlicher Envoye stand, darauf vom Kayser baronisiret, und an statt Erasmi, Baron von Huldeberg genannt wurde. Endlich starb er als Königl. Großbritannischer und Churfürstlich-Braunschweig-Lüneburgischer Geheimter, und Legations-Rath. Noch bey seinem Leben gab ein Prediger zu Weimar George Wilhelm de Lage seine mathematische Werke, welche schon ehemals zusammen gedruckt waren, mit einer Zuschrift an dem Verfasser derselben in Quarto heraus, unter dem Titel: Daniel Erasmi ab Huldeberg Sac. Rom. Imp. equitis opuscula iuventutis mathematica curiosa curante Georgio Guilielmo de Lage ord. eccl. ad D. D. Petr. & Paul. Winariæ, Thuring. cum epistola hujus ad autorem illustrem. Jenæ 1710. Sie bestehen theils aus einigen in Königsberg unter Goldbachs und Thegens Vorsitz gehaltenen Disputationen, theils aus einigen besonderen und unter seinen allhier zurück gelassenen Handschriften auf

aufgefundenen Abhandlungen; nämlich 1) Opuscul. I. exhibens inventum novum planisphaerii, in quo problemata sphærica in primis geographica, quæ alias ope globorum demonstrantur, æque bene ac mechanice resolui possunt atque in globis. 2) Opuscul. II. de rotunditate ac magnitudine terræ differt. contra falsas hypothesen ac opiniones veterum & recentiorum diducens varias materias huc spectantes, præmissa disquisitione de Geographiæ origine & antiquæ defectibus, horumque causis. 3) Opuscul. III. de terræ motu & situ diff. continens illustrem controversiam de paradoxa Copernici hypothesi & non modo probabiliter sed & apodictice quodammodo asserens, non solem & cælum stellatum sed terram moveri, supposito novo invento & experimento Roberti Hooekii Angli. 4) Opuscul. IV. de numero planetarum eorumque satellitibus noviter inventis. 5) Variæ inscriptiones & epistola panegyrica ad Ministerium Cæsareum.

ff) **Johannes Urinus**, (sonst **Auerachs** genannt.) war im Jahr 1650. bey Saalfeld in Preussen geboren. Er wurde anfänglich von einem Edelmann, dessen Unterthan sein Vater war, seinem Sohn als Bedienter nach Königsberg mitgegeben; allein von dieser Unterthänigkeit und Aufwartung bald hernach durch die Vorbitte eines Professors, welcher eine

eine gute Anlage zu Wissenschaften bey ihm bemerkte, loßgelassen. Hierauf begab er sich ins Pauperhaus, lernete einige Jahre die Schulstudien mit großem Fleiß, und bestieg darauf die hiesige Akademie. Auf derselben studierte er nicht allein eine Zeitlang sehr fleißig, sondern nachdem er zu Jena im Jahr 1684. den 29. Januarii magistrirret hatte, las er verschiedene Collegia, hielt auch nach seiner Zurückkunft ins Vaterland auf der hiesigen Universität im Monath April des Jahres 1684. als Präses eine dissertationem academicam, und in demselben Jahr eine andere Disputation: de longitudine loci (welche aber ohne Jahr und Tag gedruckt ist.) Von Königsberg wandte er sich hierauf nach Elbing, und wurde auf dem dasigen Gymnasio im Jahr 1686. Professor, und hierauf 1687. Conrector daselbst. Diesem Amte stand er 32 Jahr bis an sein Ende treulich vor, und erzog Schüler, welche sowohl der Kirche Christi, als auch dem gemeinen Wesen Nutzen geschaffet haben. Er hatte auch die Ehre, daß der große Rußische Kayser, Peter der Erste, als er im Jahr 1711. zu Elbing war, und vieles von seiner Gelehrsamkeit gehöret hatte, einige mahl in der Begleitung des Generals Bruce, der ein großer Kenner mathematischer Sachen war, in seinem Hause ihn besuchte, und seine schöne mathematische Instrumente in Augenschein nahm.

nahm. Ausser den obigen Disputen gab er noch zu Elbing in Druck heraus: 1) Comes agrimensorius oder unterschiedene höchst nöthige Nebensätze der Wissenschaft von den Feldmaassen, Verwandlung, genauer Untersuchung derselben, und wie solche ohne mindesten Irrthum zu appliciren seyn 1689. 2) Eucrinophili beyläufige und kurze, doch gründlich verfassete Seculargedanken, daß nemlich die ganze Zeit von dem vergangenen letzten Tage des 1699sten Jahres bis dieser gegenwärtigen Stunde schon zum 18. Seculo zu rechnen sey. 3) Bescheidentliche Anmerkung über die Verkündigung Tit. Isaac Bickerstaff Ritter, die er auf das halbe Jahr 1708. vom Mart. bis September gerichtet, und in englischer Sprache durch den Druck in London publique gemacht, auf gnädiges Begehren einer hohen Standesperson den 14. April Styl. harmon. selbigen Jahres in Eil entworfen; und 4) Himmelefeuerige Drauruthe oder Feuerlicht, welches 1715. den 17 Mart. auf dem Elbingschen Horizont gesehen worden 1716. Endlich starb er zu Elbing im Jahr 1719. den 14. Januarii, und wurde bald darauf allda standesmäßig beerdigt. Siehe Act. schol. Th. 4. S. 249. und Tolke- mits Elbingscher Lehrer Gedächtniß S. 308.

gg) Da

gg) David Bläsing, war zu Königsberg im Jahr 1660. den 29. December geboren. Er wurde anfänglich von seinem Vater, der ein Bürger und Zinngiesser in der Altstadt war, in die altstädtische Schule geschicket, und bey dem Prorektor derselben M. Mathias Freund einlogiret, nach einigen fleißig zurück gelegten Jahren aber von dem Rector M. Andreas Concio aus der Schule dimittiret, und im Jahr 1678. den 11ten October von dem damahligen Rectore Magnifico D. Christ. Dreier in die akademische Matrikel eingeschrieben. Als er die Königsbergische Akademie mit Ehren bestiegen hatte, hörte er in der Philosophie Andr. Hedio und Laur. Weger, in der Mathematik Georg. Wosegin und Barthol. Goldbach, in der Medicin George Rast und zuletzt in der Theologie George Damm, dessen Hausgenosß er auch eine Zeitlang war. Nachdem er im Jahr 1682. den 26. Junii unter dem Vorsiß des vorhin erwähnten M. Laurentius Weger de verbo Dei respondiret hatte, so reisete er bald darauf nach Deutschland, wurde zu Leipzig Baccalaureus und 1683. den 25sten Januarii Magister Philosophiæ, disputirte auch daselbst 1684. den 3ten May de erronea temporis mensuratione in itinere. Noch in demselben Jahr kam er nach Königsberg zurück, und hielt im Monath September pro

pro receptione in facultatem philosophicam eine Disputationem anti-carthesianam, de mundi extensione. Nach dieser gehaltenen Disputē eröfnete er nicht allein seine Collegia, und wandte darinn alle Mühe an, der studirenden Jugend mit seiner mathematischen und philosophischen Wissenschaft zu dienen, sondern er hielt ausser dem im Monath May des Jahres 1686. eine physische Disputation de nive, und den 18ten Octob. des Jahres 1689. eine mathematische Dissertation de Euclidis Propos. XLVII. Lib. I. Element. Da er durch dieses treufleißige Lesen und Schreiben bey Hofe bekannt wurde, erhielt er von da, im Jahr 1690. den 2. May, die vom D. Wosegin willig niedergelegte Professionem Matheseos Ordinariam, welche er auch in demselben Jahr den 14. Sept. mit einer astronomischen Disputation: de Mercurii per solem transitu die X. Novembr. a. c. observando, antrat. Nachdem er hierauf seine Vorlesungen mit gleichem Eifer und Gründlichkeit verschiedene Jahre nach einander fortgesetzt hatte, so reisete er, auf erhaltene Churfürstliche Erlaubniß, im Sept. des Jahres 1697. zum zweytem mal nach der Fremde, besprach sich in Deutschland, Holland, Engelland und Frankreich mit den da-
sigen größten Mathematicern, und kam im Jahr 1699. nach sein Vaterland wieder zurück. Da er auf diesen Reisen seine mathe-
matische

matische Einsichten ungemein erweitert hatte, und beständig gewohnt gewesen war, gründlich und fleißig die studirende Jugend zu unterrichten, so schafte er damalen mit seiner jüngst sich hiezu erworbenen Wissenschaft auf der hiesigen Universität einen beträchtlichen Nutzen. Dahero er im Jahr 1701. den 11. Jul. Mitglied der Königlichen Academie der Wissenschaften zu Berlin, und 1703. im Month Julio, Senator Academiae, wie auch Inspector primarius Alumnorum regionum, und communis Convictorii wurde. Bey allen denen, mit diesen Aemtern verknüpften weitläufigen Bemühungen, setzte er in denen angeführten Jahren nicht allein seine gelehrte Vorlesungen unermüdet fort, sondern er gab die hiesigen mit verschiedenen gelehrten Anmerkungen angefüllte Calender, einige Jahre nach einander heraus, und disputirte noch überdem, 1) im Januar. des Jahres 1703. de lineæ juxta proportionem divinam divisione. 2) Den 8. Decemb. des Jahres 1705. de sphærarum cælestium symphonismo. 3) Zu Anfange des Jahres 1711. de eclipsi lunari ejusque secundum tabulas Rudolphinas instituendo calculo duobus exemplis, quorum alterum d. 29. Jul. 1711., alterum d. 23. Jan. 1712. apparebit, illustrato. 4) Im Jahr 1716. den 12. Jun. de linea meridiana. 5) 1717. den 13. May, de prioribus Arithmeticae regulis algebraicae evolutionis,

ris, und sonst von andern zur Preussischen
 Historie gehörigen Materien, welche allhier
 weitläufig anzuführen, meine gegenwärtige
 Absichten mir verbieten. Endlich, nachdem
 er das academische Rectorat zweymal, nem-
 lich 1708. und 1714. verwaltet hatte, starb
 er als Decanus der philosophischen Facultät,
 im Jahr 1719. den 7. October, verwittwet
 und ohne Leibes-Erben, und wurde auch den
 14. Octob. in dem Professorgewölbe feyerlich
 begraben. Er hinterließ ein Testament, dar-
 innen er den Studiosis Matheseos 1000 rthl.
 zu einem Stipendio, (welches jetzt das Blä-
 singianum genennt wird) der akademischen
 Bibliothek 3000. Bücher, verschiedene schöne
 mathematische Instrumente, einige rare Mün-
 zen und allerley kostbare Seltenheiten der
 Natur und Kunst, zum öffentlichen Gebrauch,
 und der philosophischen Facultät seinen an-
 muthigen, auf dem Haberberg gelegenen Gar-
 ten, nebst allen dazu gehörigen Pertinentien,
 zu ihrem Vergnügen vermacht hatte. Da-
 hero ihm, nach seinem Tode, zu Ehren, im
 Monath October des Jahres 1720. ein be-
 sonderer Actus im großen akademischen Hör-
 saal angestellet, und in einer trefflichen Lob-
 rede, welche der bekannte Hr. Prof. Johann
 Samuel Strimesius hielt, wie auch in ei-
 ner schönen Cantate, welche von dem Hrn.
 Hofrath Pietsch verfertiget, in der Samm-
 lung seiner gebundenen Schrifften, auf der

Seite 242. 243. zu finden ist, seinen unvergesslichen Gebeinen öffentlich Dank gesagt wurde.

hh) Christoph Colb war im Jahr 1657. den 10. Julii zu Königsberg geboren. Sein Vater, Christoph Colb, war ein Bürger und Malzenbrauer in der Altstadt, und seine Mutter hieß Barbara, eine gebohrne Remiken. Zu Anfange gieng er in die Altstädtsche Schule, und erlernete die ersten Grundstudien unter der Anführung des damaligen Rectoris, M. Concii, verschiedene Jahre hindurch. Da er diese glücklich zurück geleyet hatte, zog er hierauf im Jahr 1676. auf die hiesige Universität, und legte sich unter der Handleitung des angeführten M. Concii, M. Hartknoch, D. Jeschke, P. Thegen, und D. Hartmann, besonders auf die Mathematick und Philosophie, hielt auch im Julio des Jahres 1682. unter D. Phil. Jacob Hartmann eine Disputation, de sanguine, alimento ultimo. Hernach reisete er in die Fremde, und kam über Stettin und Berlin, (allwo er sich ein Jahr lang aufhielt, und von dem großen Sternkundigen, Gottfried Kirch in dem Calculo Astronomico unterrichten ließ) zu Leipzig an, woselbst er im Jahr 1684. den 28. Januarii magistrirte, und in demselben Jahr den 25. Octob. de paraselenis, coronis, cruce in luna aliisque arcubus die 24. Januar. hujus anni Lipsiæ visis
dispu.

disputirte. Von Leipzig zog er nach Jena, und machte Bekanntschaft mit dem P. Weigel, M. Sand, D. Sagittarius und D. Olearius, las auch in dem Hause des M. Posner verschiedene nützliche Collegia. Von Jena begab er sich hierauf weiter in die Fremde, und durchreiste Thüringen, Hessen, Frankfurth am Mayn, Maynz, Trier, Pfalz, Cleve, Jülich, Bröningen, Friesland, Oldenburg, und verschiedene andere Provinzen in Holland, allwo er sich mit D. Spener, Ludolff und anderen großen Männern bekannt machte. Als er hierauf von den Seinigen nach Hause gerufen wurde, folgte er diesem Befehl, und lehrte über Hamburg, (wo er sich auch noch eine zeitlang verweilte, und bey dem berühmten Licentiat. Theol. Ezharδο etwas in den orientalischen Sprachen profitirte) nach seinem Vaterlande zurück. Kaum hatte er in seiner Vaterstadt sich etwas umgesehen, und im Jahr 1685. den 9. Octobr. von dem damaligen Decano, P. George Thegen in die hiesige philosophische Facultät recipiren lassen, ja in besagtem Jahr den 12. Dec. pro Receptione eine astronomische Disputation: de ecclipsi lunæ præcipue instanti d. 10. Dec. s. n. hujus anni mit einer Zuschrift an den großen Hevelium heraus gegeben; so reiste er wieder von Königsberg ab, und gieng nach Danzig, blieb auch bey dem angeführten Hevelio, bis an

H 2

dieses

dieses sein Lebens Ende. Endlich kehrte er nach dessen Todesfall, nach Königsberg wieder zurück, und starb selbst im Jahr 1689. den 20. Junii, wurde auch den 26. desselben Monaths in der altstädtischen Pfarrkirche begraben. Nach seinem Tode richtete seinen seltenen Verdiensten, der damalige ordentliche Prof. der Dichtkunst, Hr. Vogt, ein Ehrengedächtniß auf, und besang darinnen dieselben unter andern, auf folgende Weise:

So war Herr Colbe nicht gesinnt,
Er hat der Weisheit Kern ergründt,
Und weder Del, noch Müh, gespart;
Bey Büchern hat er Tag und Nacht,
Nicht bey den Gläsern zugebracht.
Wenn ihr noch tief im Schläfe waret,
Ihr Müßigen! so saß er schon,
Und würkte seines Fleißes Lohn.

Die Sternkunst, und was ihr verwandt,
Ward ihm mit großer Lust bekannt.
Herr Zevel hat ihn werth geschätzt,
Als er in Preußen wieder kam,
Daß er ihn an die Seite nahm.
Wie oft hat er sich hingesezt,
Und diesen Dingen nachgedacht,
Wie es dort Archimed gemacht.

Urania gab ihm ein Reiß
Vom Lorbeerbaum für seinen Fleiß,

Womit

Womit er sich nicht hat gebrühet;
 Für sich mit seinem Gott gelebt,
 Doch nicht als der sein Pfand vergräbt,
 Wenn es der Jugend nur gelüftet,
 Ließ er sich ihr zu gut heraus,
 Und öfnete das Sternenhaus.

Nun hat er recht den Himmel ein,
 Des er hie wollte fähig seyn.

- ii) Michael Hohnovius, war zu Milken in Preussen im Jahr 1659. den 8. März geboren. Sein Vater war Johann Hohnovius, Diaconus bey der Milkenschen Kirche, und seine Mutter hieß Dorothea, eine Tochter Johannis Prostkä, Pfarrers bey derselben Gemeinde. Zu Anfange gieng er in die Milkensche Schule, und legte darinnen den ersten Grund seines Studierens. Hernach wurde er nach Johannsburg in die Schule geschicket, woselbst er auf diesem guten gelegten Grund weiter seine Studia fortsetzte, bis er im Jahr 1670. nach Königsberg kam, und in die altstädtische Schule gegeben wurde. Ob er nun gleich theils wegen einer gefährlichen Krankheit, die ihn überfiel, theils wegen des unvermutheten väterlichen Ablebens, welches im Jahr 1672. X. calend. Novemb. erfolgte, sich nach Hause begeben, und allda eine lange Zeit verweilen mußte,

mußte, so kehrte er doch wieder im Monathe
 März des Jahres 1673. nach Königsberg
 zurück, genoß in der altstädtischen Schule
 drey Jahre hindurch den Unterricht des Re-
 ctoris M. Andr. Concii, des Prorectoris,
 Matthias Freund, des Conrectoris Mel-
 chior Günther und der übrigen damahligen
 Schulcollegen, und profitirte hiedurch in de-
 nen ersten Grundwissenschaften so viel, daß
 er im Monath März des Jahres 1676. von
 dem damahligen Rectore Magnifico, Prof.
 Steph. Gorlovio, mit Ruhm in die aka-
 demische Matrikel eingeschrieben werden
 konnte. Als er solchergestalt auf die hiesige
 Akademie gekommen, hörte er bey Doct.
 Paul Pomian Pesarovio, M. Christ.
 Sacknoch, M. David Caspari, und
 Prof. Conrad Voigt die Philosophie; bey
 P. George Thegen und M. Andr. Con-
 cius die Mathematik; bey P. Barth.
 Goldbach die Historie; bey M. Andr. Plo-
 mann die Hebräische Sprache, und bey M.
 Jacob Sahm und D. George Damm
 die theologische Wissenschaften. Während
 dieser Zeit stand er nicht allein nach und nach
 in verschiedenen ansehnlichen Conditionen,
 sondern er legte auch als Respondens zwey
 gelehrte Disputationen, nemlich eine unter
 dem D. Pesarovio de immortalitate animæ
 rationalis im Jahr 1680. den 21. December,
 und die andere unter dem P. Goldbach de
 Præ-

Præ-Adamitis im Jahr 1682. den 24. Julii, mit vielen Beyfall ab. Nachdem er auf diese Weise allhier seine akademische Studia absolviret, und hiemit manchen Nutzen bey der Jugend geschaffet hatte, so verließ er im Jahr 1683. XVI. Calend. Aug. die Königsbergische Universität, und gieng auf Reisen. Anfanglich schiffete er nach Lübeck über, und kam hierauf zu Lande über Hamburg, Lüneburg, Wittenberg und Leipzig nach Jena. Hieselbstens logirete er sich bey dem dasigen P. Posner ein, und hörte zugleich bey M. Herm. von der Hardt, und P. Frischmuth die orientalische Sprachen, bey P. Sagittario die Historie, bey P. Weigel die Mathematik, und bey die D. Baier und Bechmann die Theologie. Da er auf der Jenaischen Universität diesen großen Männern bekannt geworden war, und aus ihren Vorlesungen einen beträchtlichen Nutzen geschöpft hatte, promovirte er nebst 17 andern Candidaten, unter denen er in der Ordnung der zweyte war, im Jahr 1684. den 9. Februarli hieselbstens in Magistrum Philosophiæ, und hielt darauf einige Tage hernach als Präses eine dissertationem academicam de hypothesis mathematicis, earum necessitatem contra obiectiones Sexti Empirici, Heinrichi Cornelii Agrippæ, Petri Rami, aliorumque ostendentem. Nach dieser erhaltenem Würde zog er im Monath März desselben Jahres

von Jena ab, und begab sich über Weimar, Erfurt, Gotha, Eisenach, Fulda und Hana nach Frankfurt am Mayn, allwo er eine Zeit lang verblieb, und mit dem in der Theologie berühmten D. Spener, und dem in den orientalischen Sprachen sehr erfahrenen Jobo Ludolff, in Bekanntschaft sich setzte. Von Frankfurt wandte er sich nach Giessen, woselbst er Gelegenheit nahm, die dasigen großen Doctores Theologia Christiani, Rudrauf, Clode und andere mehrere kennen zu lernen. Von Giessen wollte er zwar nach Holland übergehen; allein er kehrte wieder nach Frankfurt am Mayn zurück, und begab sich über Heidelberg und Philippsburg nach Strasburg, allwo er sich mit den gelehrten Männern, D. Schmid, Bebelio und Lic. Zentgravio unterredete. Von Strasburg reisete er durch den Schwarzwald nach Tübingen, und hörte hieselbst den D. Osiander und P. Caldenbach. Darauf gieng er nach Nürnberg und Altdorf, und wurde dorten mit P. Arnold und Francisco Erasmi, und hier mit D. Lambert, Wagenseil, P. Sturm, P. König und P. Moller bekannt. Hernach sprach er zu Jena an, besuchte seine alte Gönner und Freunde, und zog darauf nach Leipzig, allwo er mit D. Scherzer, D. Pfeiffer, D. Carpsov, D. Rechenberg, D. Alberti, und P. Sellar öftere Unterredungen hielt.

Von

Von Leipzig wandte er sich hierauf nach Dresden, und empfahl sich der Freundschaft des D. Lucii und D. Carpzov. Von Dresden zog er weiter nach Wittenberg, logirte sich in dem Hause des D. Calovii ein, und besuchte überdem die berühmten Männer Quenstedt, Deutschmann, Walther und Schurzfleisch. Hierauf gieng er über Berlin nach Frankfurt an der Oder, machte sich mit Beckmann und besonders mit Stryck bekannt, und besahe auch hernach Pommern, allwo er zu Greifswalde mit D. Rangone, Fabricio und Lobabo zu sprechen, öfters Gelegenheit nahm. Endlich nachdem er zu Wasser nach Danzig gekommen, und allda sich mit seinem Bruder, der damahl zu Graudenz und hernach hernach bey der h. Dreysaltigkeitskirche zu Danzig Prediger war, zusammen besprochen hatte, trat er seine letzte Reise nach Königsberg an, und traf hieselbst im Jahr 1684. den 5. September gesund ein. Kaum hatte er sich in die hiesige philosophische Facultät aufnehmen lassen, so las er nicht allein der studierenden Jugend mit einer besondern Gründlichkeit und Treue verschiedene nützliche Wissenschaften vor, sondern er hielt auch im Jahr 1687. zwey historisch mathematische Disputationen 1) de situ Regiomonti den 19. März, und 2) de notitia novi orbis apud veteres. 3) Im Monat Januario des Jahres 1688. zwey andere

H 5

bere mathematische Disputen: de caussis diversi inter planetas ordinis und 4) de descensu solis ad terram und 5) im Jahr 1689. den 9. März noch eine andere Disputation de medio in superficie telluris; gab auch hernach ausser diesen Schriften verschiedene andere historische, philosophische und theologische Disputationen, welche sämtlich in unsern berühmten Herren D. Arnolds Hist. der Königsbergischen Universität Theil II. Seite 516, 517. angezeigt werden, heraus. Als er hierauf im Jahr 1690. den 2. November zum Rectorat der hiesigen Lobenichtischen, hernach im Jahr 1702. den 8. Jan. zum Rectorat der altstädtischen Schule befördert, und in beyden durch sein Lehren und Leben der Schuljugend höchst nützlich gewesen war, so starb er im Jahr 1711. den 8. November als altstädtischer Rector ruhmwürdig.

- kk) Christian Langhansen, war zu Friedland in Preußen im Jahr 1660. den 25. Sept. geboren. Anfänglich wurde er von seinem Vater, Christoph Langhansen, der daselbst Rathsverwandter war, in die Friedländische Schule gegeben, und dem Unterricht des dasigen Rectors, Johann Rabe, anvertrauet. Als er aber im Jahr 1672. durch den Tod seinen Vater verlor, wurde er von seiner Mutter, Anna, einer Tochter des dasigen Pfarrers, Christian Freymuths, nach

nach Lyck in die dasige Provinzialschule geschickt, und der Information des Conrectoris, M. Christoph Columbi, besonders übergeben. Da er daselbst ein Jahr lang diesen Unterricht genossen, und in der Weile sein älterer Bruder, M. Christoph Langhansen, Rector der Schule zu Insterburg ihm durch den Tod entrissen wurde, so zog er wieder im Jahr 1674. nach seiner Vaterstadt, und setzte in der dasigen Schule unter der Anführung des gedachten Rector, Kabe, und Cantors Christoph Laging seine Studien so lange fort, bis er im Jahr 1676. den 25. Junii in die Cathedralschule zu Königsberg eingeführet wurde. Diese besuchte er nun zwey Jahre nach einander, genoß darinnen den Unterricht des damahligen Rectors, M. Johann Deutschen und Prorectoris M. Johann Picker ohne Entgelt, und erhielt auch hernach das Alumnat im Kneiphöfischen Pauperhaus, als auch einen mildreichen Zugang zu dem damahligen Thumpfsarrer, Jacob Sahme. Hierauf wurde er nach rühmlich vollbrachten Schuljahren im Jahr 1678. den 16. April von dem lezt angeführten Rectore auf die hiesige Akademie dimittiret, und von dem Professore der Dichtkunst, dem damahligen Rectore Magnifico, M. Johann Köling, immatriculiret. Als er solchergestalt auf die Akademie gekommen, suchte er zum Anfang, aus
Mangel

Mangel nöthiger Mittel, mit Schreiben sich zu ernähren. Da er aber von dem damaligen Inspectore Alumnorum, Professor Hedion, im Jahr 1679. den 17. September im Convictorio als Alumnus aufgenommen war, und dieses beträchtliche Beneficium 4 Jahre lang nach einander behielt, auch im Jahr 1681. Hofmeister bey dem jungen Andreas Hedion, und Heinrich Lölhöfel wurde: so war er im Stande, mit mehrerer Gemächlichkeit sich dem Studiren zu ergeben, und sowohl die Mathematik und Philosophie bey Pesarovich, Concio, Thegen und Hedion, als auch die Theologie bey dem (ältern) von Sanden zu profitiren. Nachdem er diese Vorlesungen mit großem Fleiß absolviret hatte, vertheidigte er im Jahr 1684. unter dem Vorsitz des Professor Bläsings die vorhin angeführte Anti-Cartesianische Disputation: de extensione mundi, und magistirte darauf im Jahr 1685. den 26. April unter dem ohnlängst gedachten Professor Hedion nebst 12 andern Candidaten, unter denen er die vierte Stelle hatte. Bald nach dieser Promotion, nemlich den 28. April, ließ er sich in die hiesige Facultät aufnehmen und hielt deswegen im gemeldeten Jahr 1685. den 14. Julii eine mathematische Disputation: de demonstratione regulæ proportionis directæ in Arithmeticis. Hierauf eröffnete er seine Collegia, und ließ der
studie.

studierenden Jugend mit vielen Beyfall die
 Arithmetik, Geometrie, Geographie und an-
 dere verschiedene nuzbare Wissenschaften vor.
 Ausser diesen Vorlesungen, welche er mit ei-
 nem ohnunterbrochen Fleiß gelehrt fortsetzte,
 edirte er: 1) im Monath August des Jahres
 1686. eine arithmetische Disputation, de co-
 rona Hieronis, Regis Syracusani, quantum
 auri ex ea ablatum fuerit investigare. 2)
 im Monath Julio des Jahres 1687. disser-
 tationem geometricam priorem de quinque
 corporum regularium soliditate ex dato uno
 latere invenienda. 3) im Monath Julio
 desselben Jahres dissertationem geometricam
 posteriorem von derselben Materie, und 4)
 im Monath August des gemeldeten Jahres
 1687. eine disquisitionem stereometricam de
 doliorum dimensione. Als er eben willens
 war, auf fremde Universitäten zu ziehen, und
 mit auswärtigen Gelehrten Bekanntschaft zu
 machen: so bekam er im Jahr 1688. den
 26. Januarii, den Ruf zu dem Conrectorat
 der altstädtischen Schule, den er auch willigst
 annahm, und daher am 17. Februario von
 dem damahligen Inspector der Schule D.
 Bernhard von Sanden (dem älteren) zu
 diesem Amte introduciret wurde. Kaum hatte
 er einige Monathe bey der Schule gearbeitet,
 und während dieser Zeit eine Disputation,
 variarum quaestionum triades sex, desumptæ
 ex Dialectica, Analytica, Rhetorica, Arith-
 metica,

metica, Geometria & Sphærica im Novem-
ber des besagten Jahres 1688. im akademi-
schen Hörsal gehalten: so bekam er den Ruff
zum Diaconat bey der altstädtischen Kirche,
welchem er gleichfalls als einem göttlichen
Wink folgete; und daher am letzten Sonn-
tage vor Weihnachten von dem damaligen
altstädtischen Pfarrer M. Goldbach in diese
Stelle eingesetzt wurde. Ob er nun gleich
in den ersten Jahren dieses neuen Amtes
seine akademische Vorlesungen fortsetzte: so
sah er sich doch genöthiget, wegen der vielen
und wichtigen Geschäfte, welche dabey ge-
wöhnlicher Weise vorkamen, mit der Zeit die
akademische Arbeiten aufzuheben, besonders,
da er theils im Jahr 1719. vom D. von
Sanden (dem jüngeren) als Pfarrer bey
der altstädtischen Kirche und Inspector dieser
Pfarrschule introduciret, theils noch dazu im
Jahr 1720. den 17. Januarii, von dem da-
maligen Präsidenten, Christoph Arend
von Röder, im Samländischen Consistorio
als Consistorialrath eingeführet, folglich mit
mehreren Arbeiten, welche mit diesen beyden
Stellen nothwendig verknüpft sind, über-
häuffet wurde. Endlich, nachdem er in den
ersten 32 Jahren seines Amtes niemahls
bettlägerig gewesen, und keinen vor sich pre-
digen gelassen, ferner jährlich gegen hundert,
und öfters in einem Tage zwey Predigten ge-
halten, weiter die Catechisationes des Sonn-
tags

rags nach der Vesper in seinem Hause angefangen, und hiedurch Gelegenheit gegeben, daß diese heilige Handlungen hernach durchgehends in den Preussischen Kirchen eingeführet worden, kurz, nachdem er mit aller Treue und Geschicklichkeit viele Jahre nach einander seinen weitläufigen Aemtern vorgestanden hatte, so starb er am Schlag im Jahr 1727. den 19. Februarit, und wurde den 1. März in der Pfarrkirche beerdiget. Nach seinem Tode ließ ihn der selige Herr Prof. Lilienthal in Kupfer stechen, und zierte dieses Bildniß, welches die Umschrift hat: M. Christianus Langhansen, Consist. Samb. Consil. & Pastor Palaeopol. Symb. Act. XXI, 14. Fiat Voluntas Domini, Natus Ao. 1660. d. 25. Sept. Denatus A. 1727. d. 19. Febr. mit folgenden Worten aus:

Doctrina, eloquio, meritis, scriptis pietate
 Quæris præstantes urbe & in orbe viros?
 Adspice *Langhansen*, Lector! mirare & in uno
 Quæsitâ in multis cuncta reperta.

Ven. in Christo Patri

p. M. M. L.

Ausser den obigen mathematischen Schriften hat er noch einige philosophische Disputationen, imgleichen verschiedene theologische Werke, als die in Frag und Antwort über die ganze Bibel gefasste Hausandachten, (so aufgelegt worden.) die Passions-

sions-Betrachtungen, (welche in die Schwedische Sprache übersezt worden,) die ins Polnische, Litthauische und Wendische übersezte Kinderpostille, die Catechismus-Lehre, den Himmelschlüssel, und andere mehrere Tractaten und Predigten herausgegeben, welche wir aber allhier nicht weitläufiger, da es wider unsern Endzweck ist, namhaft machen können, sondern sie insgesamt, theils in der Lillienthalschen Bibliothek, Th. I. S. 942. theils in den Unschuldigen Nachrichten von 1728. S. 971. theils auch im Preuß. Todestempel, S. 64. 65. angeführt lesen können. Ausser diesem allem ist noch von diesem würdigen Mann zu merken, daß er der Vater unseres jeztlebenden berühmten Preussischen Mathematikers und verehrungswürdigen Ober-Hospredigers, Consistorialrath, Doctoris und Prof. Hn. Christoph Langhansen, Hochwürden, ist.

- 11) George Sunk war zu Königsberg im Jahr 1665. den 20. May geböhren. Nachdem er auf der hiesigen Universität sich in der Theologie, Philosophie, und besonders in der Mathematick wohl umgesehen, auch unter dem vorhin belobten P. George Thegen, einen politischen Discurs de justitia universali im Jahr 1683. unter dem vorhin angezeigten M. Joh. Urinus, eine Dissertationem academicam im Jahr 1684. unter dem vorhin

vorhin gerühmten M. Langhansen die Disputation: de demonstratione regulæ proportionis directæ im Jahr 1685. und unter dem vorhin angeführten M. Colb die Dissertation: de eclipſi lunæ in demſelben Jahr als Respondens vertheidiget hatte, ſo reiſete er nach Deutschland. Anfänglich gieng er nach Jena, wurde daſelbſten im Jahr 1686. den 23. Sept. Philoſophiæ Magiſter und diſputirte allda: de fœderibus. Von Jena zog er nach Koſtock und diſputirte allda de æſtu marino und circulo lacteo. Endlich, da er dieſe und mehrere Orter in Deutschland beſehen und ſich durch dociren und diſputiren hin und wieder bekannt gemacht hatte, kehrte er nach Preußen zurück, ſetzte als Magiſter legens die drauſſen angefangene Vorleſungen auf der Königsbergſchen Univerſität fort, und gab auch 1) im Jahr 1688. den 3. April hieſelbſten eine mathematiſche Diſputation unter dem Titel: Problemata mathematica, imgleichen 2) in demſelben Jahr 1688. den 23. Junii eine Diſputation: de quæſtionibus illuſtribus quibusdam, ferner 3) im ſolgenden Jahr 1689. den 23. April de principe Borgia, und 4) den 30 April de avis Britannicæ vulgo anſeris arborei ortu & generatione, ferner 5) den 18. März des Jahres 1690 eine andere mit mathematiſchen Gedanken angefüllte Diſſertation, pentadem illuſtrium quæſtionum philoſophicarum

rum erutam ex historia passionis dominicæ heraus. Außer diesem edirte er noch andere philosophische, historische und theologische Schriften, welche insgesamt in des belobten Hn. D. Arnolds Hist. der Königsb. Univ. T. II. S. 504. und in den Zusätzen zu dieser Historie S. 98. angeführet werden. Zuletzt da er verschiedene Jahre auf der Königsbergischen Universität mit Lesen und Schreiben zugebracht hatte, wurde er im Jahr 1694. Erzpriester zu Insterburg, 1695. Diaconus bey der hiesigen Cathedral-Kirche, und starb in diesem Character im Jahr 1704. den 8. Merz. Sein Bildniß hängt in der besagten Kirche an der Nordseite, und hat folgende Inscription:

Scintilla rubens in axe poli.

M. George Funcçius philosophus quondam præclarus, dicecefeos Insterburg. per annos II. Archipresbyter, dein ecclesiæ cathedralis Cniphov. per octennium Diaconus meritiss. Orator ecclesiasticus eloquentiss. Theologus fide, spiritu, doctrina & paresia insignis, vitæque integer, quem dies XVII. Decembr. An. 1665. in lucem edidit, nox diem 17. Mart. 1704. insequens, nervorum mittentium malo extinxit, hic sub cinere diem expectat sine nocte, lucem sine tenebris, in cuius memoriam non extinguendum hoc monumentum, quod non ambitio, sed amor audito-

ditorum expressit, benevoli Domini Mercatores Urbis Cniphov. posuerunt.

Funccius in terris vox, fax, scintilla coruscans,
Nunc magno rutilat lumine, luce Deo.

Affini desideratissim. lugens scrib.

Joh. Erhardus Etmüller.

Sacr. Reg. Maj. in Boruss. Secret.

mm) Christian Sahme war zu Königsberg im Jahr 1663. den 10. Januar. geboren. Er hatte zum Vater, M. Jacob Sahme, der damals Prof. Ordinar. der Griechischen Sprache, nachgehends Erzpriester in Bartenstein und zuletzt Pfarrer im Kneiphof und Beysitzer des Samländischen Consistorii war, und zur Mutter Dorotheam, eine Tochter des altstädtischen Pfarrers und Beysitzers des Samländischen Consistorii, M. Martin Walderi. Den Grund seiner Studien legte er in der Kneiphöfischen Schule unter der Anführung des M. Joh. Pickerts und Johann Deutschen. Als er im Jahr 1676 unter dem Rectorat des D. George Loth auf die hiesige Akademie kam, hörte er die Philosophie bey die Herren Andreas Hedion, Conrad Vogt und George Thegen, und vornemlich die Mathematik, zu welcher er den größten Trieb hatte, bey Hrn. George Wosegin. Nachdem er diese Wissenschaften absolviret, und 3. öffentliche

Disputen als Respondens rühmlich abgelegt hatte, gieng er im Jahr 1685. über Lübeck auf die Hollsteinische Akademie in Kiel, genoß hieselbst im Hause des D. Matth. Wasermuth seinen Unterricht, und besuchte überdem die Vorlesungen des Heinr. Opitz, Sam. Keyher, Christian Kortholt und Christoph Franck. Im Jahr 1686. besuchte er in Hamburg den bekannten Esdr. Edzard und reisete hierauf nach Leipzig, allwo er nicht allein die berühmten Theologen, Carpzov, Olearium, Pfeiffer und Alberti hörte, sondern auch nach Anleitung des Gottfr. Kirch und Pfauzii in den mathematischen Wissenschaften hauptsächlich sich übete. Von Leipzig zog er hierauf nach Jena, logirte sich bey den D. George Schubert ein, und hörte die Collegia des Weigelii, Posneri, Sagittarii, Schmidii, Dantzii, Bechmanni, Velthenii und Baieri, promovirte auch hieselbst nach absolvirten akademischen Cursibus in demselben Jahr 1686. in Magistrum Philosophiä, und disputirte darauf unter dem Vorsitz des D. Baiers de connexione fidei & operum. Von Jena reisete er nach Nürnberg, und Altdorf und hielt hieselbst einen guten Umgang mit Wagenseil und Sturm. Hierauf gieng er über Frankfurt am Mayn, Cöln und Wesel, nach Holland, und machte sich mit den dasigen Gelehrten, besonders mit Burch.

Burch. a Volder bekannt. Nachdem er solchergestalt Amsterdam, und andere Plätze in Holland genug besehen hatte, kam er im Jahr 1689. nach Königsberg, disputirte 1) de regressu Solis, tempore Hiskiae partem priorem pro receptione in facult. philosophicam den 25. Junii desselben Jahres, und docirte hernach seit dem Jahr 1689 die Historie, Philosophie und Mathematick, gab auch 2) den 28. Octob. des besagten Jahres eine exercitationem academicam de eclipsis causis & calculo, 3) den 30. Jan. des Jahres 1692. dissertationem mathematicam de divisione circuli, 4) im Monath Decembr. des Jahres 1696. de regressu solis &c. partem posteriorem, und 5) den 31. Aug. 1701. eine dissertationem astronomicam de occultatione stellarum fixarum per lunam, heraus, und wurde endlich wegen dieser akademischen Bemühungen im Jahr 1694. Subinspector der Alumnorum. Da er in sieben Jahren durch seine gelehrte Vorlesungen und Schriften in Preußen einen Ruhm sich solchergestalt erworben, so bekam er im Jahr 1701. den Ruf nach Danzig, welchem er nach Abtunkung des Subinspectorats auch willig folgte, und daher im gedachten Jahr 1701. daselbst als Professor der Mathematick bey dem Gymnasio und Rektor bey der Johannis-Schule installiret wurde, (welches erstere Ehren-Amt er auch den 6. Octob. des besag-

ten Jahres mit einer Rede: *de eo, quod mathesis homines quodammodo similes Deo reddat, antrat.*) Als er daselbst eine Zeitlang mit Beyfall gearbeitet, und 6) im Jahr 1702. den 21. Jun. *exercitationem mathematicam de motu telluris primam*, 7) in demselben Jahr den 5. Jul. *secundam*, und 8) gleichfalls in demselben Jahre dem 9. Nov. *tertiam abdisputiret*, auch 9) die Büttnerischen Calender theils unter seinem Namen, theils unter dem Titel: *Constantini Severi* fortgesetzt hatte, verließ er alle in Danzig gehabte Aemter, nahm den 13. Nov. öffentlich Abschied, und kam wieder nach einem den 2. Octob. erhaltenen Ruf nach Königsberg zurück. Hieselbst wurde er im Jahr 1702. den 26. Octob. Pfarrer der Neuroßgärtischen Gemeinde, 1709. den 17. Febr. *Diaconus* in der Altstadt, 1710. den 27ten Febr. *Doctor Theologiae* und Prof. *extraord. quartus*, und 1721. *tertius*. Endlich starb er hieselbst, mehr an Abnahm der Kräfte als einer Krankheit, nachdem er ausser den obigen mathematischen Abhandlungen verschiedene theologische Schriften herausgegeben hatte, welche theils in unseres Hrn. D. Arnoldts *Hist. der Königsb. Univ. Th. II. S. 185.* theils in den *Act. Boruss. B. III. S. 761. 762.* angeführet werden. Sein in Kupfer gestochenes wohlgerathenes Bildniß, welches der berühmte Hr. M. Michael Lilienthal besorget, führet

führt folgende Unterschrift: *Christianus Sahmius*, S. Theol. D. & Prof. Ord. in Academ. Regiomontana, Cætus Palæopol. Diaconus Prim.

Quem gravitas veneranda, vigil Prudentia, Candor,
Copia doctrinæ cum pietate probant,

Quem Mystam templum, Doctorem Academia
probant,

Hunc quasi natus reddit in aere color.

Honoris ergo pos. M. Mich. Lilienthal.

nn) Johann Gottsched (der ältere) war zu Königsberg im Jahr 1668. im Julio geboren. Er hatte zum Vater, Christoph Gottsched, Vorsteher des altstädtischen Pauperhauses, und zur Mutter Anna Salcknerin, eine Tochter eines Sachheimischen Gerichtsverwandten. Im Anfange gieng er in die altstädtische Schule, und genoß den Unterricht des damahligen Collegien und nachmahligen ersten Diaconi bey der Kneiphofischen Kirche, George Roschey und des damahligen Rectoris bey der besagten Schule M. Andreas Concii. Nach einigen zurückgelegten und wohl angewandten Schuljahren zog er im Jahr 1684. auf die hiesige Akademie, und wurde von dem damahligen Rectore Magnifico, P. Sedion, in die Zahl der Studierenden aufgenommen. Hierauf hörte er die Mathematik bey M. Christian Langhansen, die Philosophie bey P. Hieronymus

ronymus George, und die Poesie bey M. Spies und M. Vogt. Nachdem er diese Wissenschaften in zwey Jahren absolviret hatte, gieng er im Monath May des Jahres 1687. mit seinem Bruder Christoph Gottsched, (der hernach als Prediger zu Liebstadt im Jahr 1698. verstarb) auf Reisen. Er besahe Pommern, Mark, Schlesien, Oesterreich, Tyrol und den größten Theil von Italien. Nach seiner Zurückkunft aus diesen Ländern bezog er die Jenaische Universität, hielt sich hieselbst ein halbes Jahr auf, und erlernete bey die damaligen berühmten Aerzte, Wedel und Sasch die Medicin. Von Jena reisete er nach Holland, besahe gleichfalls die merkwürdigsten Städte und Akademien, und verbrachte auf diesen Reisen anderthalb Jahre. Als er solchergestalt in besagter Zeit die Fremde genug durchgewandert, und an Städten, Berlin, Breslau, Dresden, Wien, Linz, Passau, Regensburg, Nürnberg, Ulm, Augsburg, München, Inspruck, Trident, Benedig, Mantua, Verona, Mayland, Speyer, Worms, Maynz, Cassel, Frankfurt am Mayn, Magdeburg, Lüneburg, Hamburg, Amsterdam, Rotterdam und von Akademien Frankfurt, Prag, Altdorf, Ingolstadt, Padua, Basel, Strassburg, Heidelberg, Giessen, Marburg, Erfurt, Jena, Leipzig, Wittenberg, Groningen, Francker, Utrecht und Leiden hinläng-

länglich beschauet hatte; so begab er sich zu Schiffe von Amsterdam weg, und kam zu Königsberg am Ende des Jahres 1688. glücklich an. Hieselbsten verbrachte er 3 Jahre nach einander in Ruhe, und wandte dieselbige zur völligen Erlernung der medicinischen Wissenschaften dergestalt an, daß er mit Ruhm drey Disputen als Respondens öffentlich zu halten geschickt war. Nach diesen abgelegten Speciminibus seiner Gelehrsamkeit bekam er verschiedene Ehrenämter in seinem Vaterlande. Er wurde nehmlich im Jahr 1691. Physicus zu Bartenstein, 1694. den 4. Febr. in Königsberg Medicinā Licentiat, auch in demselben Jahr Professor extraordinarius, 1701. den 14. Julii Medicinā Doctor und Professor Physicus ordinarius, 1702. den 10. Jan. Magister Philosophiā, den 21. Jan. in die hiesige philosophische Facultät recipiret, auch in demselben Jahr Mitglied der damahls neugestifteten Akademie der Wissenschaften in Berlin. Endlich starb er hieselbst im Jahr 1704. den 10. April am Fleckfieber in großem Ansehn, und wurde im Professorgewölbe den 18. April standesmäßig beerdigt. Ob er gleich auf der hiesigen Universität nicht mathematische Vorlesungen und Disputen besonders gehalten, so bezeugen dennoch seine physische und medicinische Disputationen, als 1) de æthere & aere eorumque in corpus humanum & ejus humores vi at-

que operationibus in genere. 2) de æthere & aere sanguinis. 3) De circulatione sanguinis und 4) de motu musculorum (welche er im Jahr 1694. nach einander herausgegeben) ferner 5) eine Dissertatio chymico-hydrostatica: de solutione & præcipitatione, (welche er im Jahr 1695. ediret) und seine physisch-medicinische Disputationen: 6) de luce & coloribus, imgleichen 7) de visus modo fiendi und 8) de æthere & aere chyli und 9) de circulatione chyli (davon er jene im Jahr 1701. und diese 1702. bekannt gemacht) imgleichen seine übrige physische Schriften und meteorologische Tagebücher von 1702. bis 1703, daß er die Mathematik gründlich verstanden und sie auf verschiedene Theile der Medicin glücklich anzuwenden die Geschicklichkeit besessen. Seine im Jahr 1703. zu Königsberg herausgegebene *Floram Prussicam, sive plantas in regno Prussiae sponte nascentes additis nitidissimis Iconibus noviter efflorescentes*, und übrige gelehrte medicinische Schriften findet man in des verehrungswürdigen Herrn Doctor Arnoldts Hist. der Univ. Th. II. S. 330. 331. 395. recensiret.

- oo) Johann Theuerlein, war aus Königsberg gebürtig. Er studierte anfänglich auf der hiesigen Universität, und magistrirte hieselbst unter dem Decanat des damahligen Professoris der hebräischen Sprache, M. Lau

Laurent. Weger im Jahr 1696. den 26. April. Nachdem er darauf den 28. April in die hiesige philosophische Facultät receptiret war und pro Receptione eine exercitationem chronologicam de annis & variis usque præcipuis eorum formis im Jahr 1696. den 19. September disputirt, und eine dissertationem geometrico - algebraicam de corporum regularium soliditate ex uno latere dato quam accuratissime invenienda im Monath October des Jahres 1696. gehalten, auch verschiedene mathematische und geographische Collegia mit Beyfall gelesen hatte, gieng er nach Halle und hielt daselbsten pro Receptione eine Dissertationem chronologicam de periodo Juliana im Jahr 1701. den 13. August, und pro Loco in Facult. philos. eine arithmetische Disputation de proportionibus vulgo geometrica dicta im Jahr 1702. den 3. August. Endlich kam er nach Preussen zurück, wurde im Jahr 1705. Rector bey der Stadtschule in Schippenbeil und starb daselbsten im Jahr 1710. S. Biedermanns A. und N. von Schulsachen Th. II. S. 297. 2c. 2c.

§. 8.

Anzeige und Lebensbeschreibung derer verstorbenen Preussischen Mathematiker des achtzehenden Jahrhunderts.

Als hierauf im Anfange des gegenwärtigen Jahrhunderts durch das Ansehen des Leibnizen, Wolfffen

Wolffen und anderer großen Männer mehr die Mathematik, vorzüglich auf der Königsbergischen Universität eingeführet und öffentlich erkläret wurde, so fanden sich nicht allein ganze Sammelplätze von Leuten, welche die mathematische Wissenschaften erlerneten, sondern auch große Haufen von ansehnlichen Männern, welche dieselben der studierenden Jugend mit vieler Gründlichkeit mündlich und schriftlich lehrten. Zu diesen Preussischen Mathematikern des gegenwärtigen Jahrhunderts rechnen wir also billig: pp) Heinrich von Sanden, qq) Johann George Meidhardt, rr) Reinhold Friedrich Bornmann, ss) Johann Christian Sagemann, tt) Jo. Arnd, uu) George Heinrich Rast, vv) Christian Friedrich Ammon, ww) Conrad Gottlieb Marquardt, xx) Johann Gottfried Arnoldt, yy) Johann Christoph Herrmann, zz) Johann Friedrich Schreiber, aaa) Martin Knutzen. bbb) Christian Bernhard von Sanden und ccc) Heinrich Wilhelm Johanszen, wie auch alle diejenige verehrungswürdige Männer, welche annoch beym Leben sind und durch ihre mathematische Vorlesungen und Schriften bey der studierenden Jugend Nutzen schaffen ddd).

pp) Heinrich von Sanden, ein Sohn des Preussischen Bischofs, D. Bernhard von Sanden, war zu Königsberg im Jahr 1672. den 28. Julii geböhren. Er wurde anfänglich zu Hause von Johann Tolcksdorf und hernach

hernach von Johann Blösch, zweyen Studiosis Theologia, zuletzt aber in der altstädtischen Schule von Mattheo Freundio, Christiano Crebesio und Daniel Martini, Lehrern bey derselben, in den nöthigen Schulwissenschaften unterrichtet. Als er von seinem Vater im Jahr 1689. XV. Calend. April. in die hiesige akademische Matrikul eingeschrieben war, hörte er zuerst die Oratorie und Historie bey D. Schreiber, und hielt gleich in diesem Jahr unter seiner Anführung eine öffentliche Rede de studiosorum laudibus. Zugleich erlernete er bey M. Blösch die Philosophie, bey D. Sahm die Mathematik, und nachdem er im Jahr 1691. XV. Calend. Aug. unter dem Vorsiß seines ältesten Bruders, D. Bernhard von Sanden eine Disputation de modis obtinendi civitatem in Republica Hebræorum defendiret hatte, legte er sich mit allem Fleiß bey Wosegin, Lepner, Stark, Hartmann, Sand, Zarweck und Gottsched auf die Medicin, half auch hernach als Respondens unter dieses D. Johann Gottscheds Präsidio die zwey Disputen: de æthere & aere, eorumque in corpus humanum & ejus humores vi atque operationibus in genere und de æthere & aere sanguinis, imgleichen unter dem Vorsiß des D. Zarweck die Dissertatio de Rachitide mit abzulegen. Da er auf dieser Universität lange genug studiret zu haben vermeynte, verließ

verließ er dieselbe im Jahr 1695. VII. Calend. Maii, und reisete zuerst nach Copenha-
gen, allwo er den großen Dänischen Ana-
tomicum, Caspar Bartholinum zu kennen
und zu hören Gelegenheit fand. Von Co-
penhagen gieng er in demselben Jahr über
Hamburg, Bremen, Oldenburg, Ostfries-
land und Gröningen nach Holland, und traf
anfänglich zu Amsterdam und hernach den 1.
August zu Leyden glücklich ein, woselbst er
gleichfalls sich Mühe gab, bey Carl Dre-
lincourt den medicinischen Praxin, bey
Burcher *de Volder* die Cartesianische Philo-
sophie, bey Bidla die Anatomie und Chirur-
gie, und bey Soltone die Botanick in dem
dasigen großen botanischen Garten vollkom-
men zu profitiren. Nachdem er solchergestalt
in diesen hellen Gegenden sich eine weitläuf-
tige und gründliche Gelehrsamkeit sowohl in
den schönen Wissenschaften, als auch beson-
ders in der Medicin erworben hatte, so ma-
chete er Anstalt, nach seinem Vaterlande zu-
rück zu kehren, und gieng daher über Utrecht,
Cleve, Münster, Osnabrück, Hannover,
Braunschweig, Helmstädt, Magdeburg,
Halle, Leipzig und Berlin nach Königsberg,
woselbst er auch im Jahr 1696. XVII. Ca-
lend. Junii ankam. Auf dieser Universität
sand er nun mit der Zeit nicht allein sein ver-
dientes Glück, sondern auch nach vielen zu-
rückgelegten Lebensjahren sein ruhmvolles
Ende.

Ende. Er wurde nehmlich allhier im Jahr 1696. den 10ten Julii Doctor Medicinæ, 1697. den 1. Julii Professor extraordinarius, 1704. prid. Cal. Septembr. Professor Physicus Ordinarius und Kneiphöfischer Stadtphysicus, ferner den 18. September desselben Jahres allhier Philosophiæ Magister, im Jahr 1708. Mitglied des hiesigen Collegii Sanitatis, 1713. Mitglied der Berlinischen Societät der Wissenschaften, und 1714. im Monath October Adjunctus der medicinischen Facultät, endlich im Jahr 1720. zum ersten mahl und 1728. zum zweytenmahl Rector Magnificus, in welchen letzten Jahr er auch in diesen Würden den 10. August an einer hitzigen Krankheit starb und mit besondern Ehrenbezeugungen im hiesigen Professorgewölbe den 16 Aug. begraben wurde. Obgleich er nicht viele mathematische Vorlesungen gehalten haben mag, so legen dennoch von seinen Einsichten, die er sowohl in die theoretische als besonders praktische Theile der Mathematick gehabt, unwidersprechliche Beweisthümer an den Tag theils sein im Jahr 1712. herausgegebener physischer Tractat: *Henri von Sanden, D. Physic. Prof. Ord. Sylloge experimentorum, quibus demonstrationes physicæ illustrantur, hætenus aliquoties institutorum, jam in gratiam auditorum suorum descriptorum & editorum, theils seine in verschiedenen Jahren edirte*
 Dispu.

Disputationen, darinnen er allemal die Gründe der Mathematick mit den angenehmen Lehren der Physik zu verbinden, sich hat angelegen seyn lassen. Man lese dahero nach seine Disputen: 1) de corporibus elasticis vom Nov. des Jahres 1704. 2) de antliis pnevmaticis vom Decembr. desselben Jahres, 3) de frigore anni 1709. memorabili vom Febr. des Jahres 1712. 4) de succino electrorum principe, vom Sept. des Jahres 1714. und 5) de scripturis & picturis fenestrarum naturalibus, vom Jan. des folgenden Jahres 1715. imgleichen 6) seine übrige medicinische Schriften, welche zu verschiedenen Zeiten von ihm herausgegeben und vollständig theils in des öfters belobten Hn. D. Arnolds Hist. der Königsb. Univ. Th. II. S. 323. 324. theils in den *Act Boruss.* B. I. S. 283. 284 u. s. w. angeführt zu finden sind.

- 99) Joh. George Neidhardt war zu Bernstadt in Schlesien geboren. Er hielt sich anfänglich in Deutschland auf, und trieb auf den dasigen Universitäten, vornemlich zu Altdorf, Wittenberg und Jena, nebst der Theologie die Poesie, Mathematick, Music, und andere schöne Wissenschaften. Als er zu Jena war, suchte er sich durch seine seltene Geschicklichkeit bekannt zu machen, und gab dahero im Jahr 1706. eine Schrift von einer in der Temperatur des Monochordi gleich-

gleichschwebenden Stimmung heraus. Da er einige Zeit darnach Jena verließ und nach Preußen auf die Königsbergische Universität zog, etwa ums Jahr 1709. war er gleichfalls beflissen, theils durch seine Poesie und Mathematick, theils hauptsächlich durch seine gründliche Einsichten und Proben, welche er in der Musik ablegte, sich einen ansehnlichen Ruhm zu verschaffen: daher auch dieser bis nach Berlin sich verbreitete, und die erwünschte Folge nach sich zog, daß er im Jahr 1720. Königl. Capellmeister bey der hiesigen Schloß-Kirche wurde. In dieser Verfassung führte er nicht allein große und prächtige Musiken auf, sondern er zeigte auch der studirenden Jugend in verschiedenen Collegien, wie sie die Mathematick mit der Musik verbinden, und hiedurch geschickt werden sollten, künstlich und zugleich wohlklingende musikalische Stücke zu verfertigen; wovon seine *Musica arithmetica*, *Musica geometrica* und seine übrigen Schriften, welche in Manuscripto annoch bey einigen Liebhabern der Musik befindlich, ein unleugbares Zeugniß ablegen. Ausser diesen Arbeiten gab er nicht allein dann und wann einige nach seiner Denkungs-Art abgefaßte stolze Gelegenheits-Gedichte heraus, sondern er schrieb auch im Jahr 1724. einen Tractat unter dem Titel: *Sectio canonis harmonici* zur völligen Richtigkeit der *generum modulandi* heraus-

R

gegeben

gegeben von J. G. N. mit folgender erhabenen und höchstmerkwürdigen Zuschrift:

Dem Adler, dessen Schwung ganz Preußen überdecket,

Wird diese Schrift, nebst mir, in Demuth hingestreckt;

Er schaut die Sonn, ihn ich, er frey, ich schüchtern an.

Trog diesem! der ihm Licht, mir Schatten rauben kann.

Endlich, nachdem er diese Arbeiten einige Jahre mit einem großen Beyfall fortgesetzt, und dazu im Jahr 1732. eine musikalische Abhandlung unter dem Titel: Gänzlich erschöpfte mathematische Abtheilungen des diatonisch-chromatischen temperirten Canonis Monochordi, allwo in unwidersprechlichen Regeln und handgreiflichen Exempeln gezeigt wird, wie alle Temperaturen zu erfinden, in Linien und Zahlen darzustellen und aufzutragen seyn, den Liebhabern gründlicher Stimmung mitgetheilet von J. G. N. herausgegeben, auch dazu im Jahr 1734. die zweite Auflage hievon zu besorgen, sich die Mühe genommen hatte, so starb er hieselbst im Jahr 1739. den 1. Januarii als ein großer Musikus, Mathematikus und Dichter. Was er übrigens für andere Schriften ediret, und was bey seinem Sterben besonders mit ihm sich zugetragen, solches kanta

kann sowohl aus des Hn. D. Arnoldts Zus.
zur Hist. der Königsb. Univ. S. 171. 172.
als auch aus der verbesserten Sammlung
zum Bau des Reichs Gottes, Th. III.
S. 354. u. s. w. mit mehrerem ersehen werden.

rr) Reinhold Friedr. Bornmann, aus Königsberg in Preußen gebürtig, war ein Sohn eines hiesigen Vice-Schöppenmeisters. Er legte zu Anfange auf der hiesigen Universität den Grund seines Studirens, und disputirte auch unter dem Vorsiß des M. Michael Hoynovius im Jahr 1707. den 12. Febr. eine exercitationem de nomine Jesu, gieng aber darauf nach glücklich absolvirten Curribus nach Gripswalde, und wurde daselbst im Jahr 1709. den 9. Jul. Magister Philosophiæ. Nachdem er sich in Deutschland und Holland hinlänglich umgesehen hatte, kam er wieder nach Königsberg zurück, und las hieselbst im Jahr 1712. als Magister verschiedene Collegia, bis er im folgenden Jahr 1713. einen Ruf zum philosophischen und mathematischen Professorat auf dem Thornischen Gymnasio erhielt, welchem er auch willig folgte, und diese Stelle dahero in dem besagten Jahre den 27. Julii mit einer öffentlichen Rede: de pietate eruditionis fundamento, zu welchem Themate eine über den Eingang des Gymnasii befindliche Inscription ihm Gelegenheit gegeben hatte, feyerlich antrat. Nach dieser gehaltenen

Rede, bemühet er sich nicht allein, der dast-
 gen studirenden Jugend die mathematische
 Wissenschaften gründlich vorzulesen, sondern
 suchte auch dieselbe hiez u durch verschiedene
 geschickt ausgearbeitete Schriften nach und
 nach aufzumuntern. Also schrieb er zu Thorn
 1) in Dom. XXIII. post Trinit. des Jahres
 1713. ein Programm: de mathesi per ip-
 sum nomen suum commendabili, unter dem
 Titel: Reinh. Frid. Bornmanni programma
 prælectionibus mathematicis privatis per in-
 stans semestre instituendis & absolvendis,
 speciatim Arithmeticæ, Geometriæ & Astro-
 nomia præmissum. 2) in Dom. II. Advent.
 des Jahres 1714. ein anderes Programm
 unter dem Titel: Programma de studio Geo-
 graphiæ rite instituendo, Prælectionibus
 Geographicis in collegio privato tradendis
 in illustri Thorunensium Athenæo præmis-
 sum a M. Reinh. Frid. Bornmann. Regio-
 montano, Philos. & Math. Prof. Publ. Ord.
 und 3) im Julio des Jahres 1715. eine phi-
 losophische Disputation, de pluritate mundo-
 rum. Endlich, nachdem er dem Thornschen
 Gymnasio durch Lesen und Schreiben nütz-
 lich gewesen, verließ er dasselbe, empfing im
 Jahr 1724. vom Saalfeldischen Consistorio
 die gesuchte Candidatur, wurde 1725. Pfar-
 rer zu Liebstadt, und darauf 1734. Erzprie-
 ster zu Bartenstein in Preußen. Zuletzt
 starb er an diesem Ort im Jahr 1747. den 15.
 Junii.

Junii. Von seinen übrigen philosophischen und theologischen Schriften, welche er zu Königsberg und Thorn herausgegeben, imgleichen von seinen gelehrten Streitigkeiten, welche er wegen seiner obigen Dispute, de pluritate mundorum mit Paul Dolcke, damaligen Studioso Theologia, und nachmaligen Pfarrer zu Barent in dem großen Marienburgschen Werder, gehabt, kann das Gelehrte Preußen, Th. I. S. 52. 218. 220. und Th. III. S. 400, imgleichen Bergau gesammte Priesterschaft des Marienburg. Werders, S. 27. nachgelesen werden.

- ss) Johann Christian Hagemann, war im Jahr 1690. den 12. Martii zu Königsberg in Preussen geboren. Er legte sich anfanglich allhier auf die Mathematik, Physik und Medicin. Hernach gieng er nach Holland, studierte eine Zeitlang zu Leiden, hielt daselbst im Jahr 1711. den 1. Junii folgende Disputation: Disputatio medica inauguralis de arthritide, quam annuente summo Numine ex auctoritate Magnifici Rectoris D. Jacobi Gronovii, Historiæ, Græcæ Linguae & Eloquentiæ Professoris, & Academiæ Geographi, nec non amplissimi Senatus Academici consensu & nobilissimæ facultatis medicæ decreto pro gradu doctoratus - - publico examini subjeit Joannes Christianus Hagemann Regiomonte Borussus d. 1. Junii 1711. und wurde gleich darauf allda Doctor

Medicinā. Hierauf kam er nach Preußen zurück und wurde zu Wehlau im Jahr 1713. Stadtphysicus. Endlich gab er im Jahr 1724. zu Königsberg einen weitläufigen und von seiner physisch-mathematischen Wissenschaft zeugenden Tractat unter dem Titel: *Tractatus physicus de motu Mercurii in Barometris ex sobriis scientiarum naturalium principiis concinnatus a Joh. Christian. Hagemanno Med. D. Reg. Pr. heraus*, und starb hieselbst im Jahr 1727. den 27. April in der Cur der Aerzte. Von seinen übrigen Schriften können des Herren Doctor Arnoldts Zusätze zur Hist. der Königsb. Univ. S. 145. und die Altonaische gelehrte Zeitungen von 1746. S. 534. 535. 2c. nachgesehen werden.

- 11) Johann Arnd, war zu Danzig im Jahr 1682. den 6. Julii geboren. Er studierte zu Anfange auf dem dasigen Gymnasio, ergab sich der Theologie, Mathematik, Philosophie und den übrigen schönen Wissenschaften, hielt auch daselbst als Autor und Alumnus Beneficii Delhasiani unter dem Vorsetze des damaligen ordentlichen Professoris Matheseos, Paul Vater, im Jahr 1707. den 11. August eine mathematische Disputation, welche decadem miscellaneorum mathematicorum in sich begriff. Von Danzig zog er nach Rostock, continuirte seine angefangene Studia, nahm allda den Gradum eines

eines Magistri Philosophia an, und verblieb auf dieser Universität eine lange Weile als Magister legens. Im Jahr 1716. gieng er hierauf nach Thorn, wurde auf dem dasigen Gymnasio Professor ordinarius, suchte durch fleißiges Lesen der studierenden Jugend Nutzen zu schaffen, und gab noch in demselben Jahr 1716. eine Schrift von dem damaligen Nordlicht heraus. Als er in Thorn etwa vier Jahr gewesen, und besonders im Jahr 1719. einige Verdrüßlichkeiten, welche insgesamt im Erläut. Preußen B. II. S. 791. 792. erzählt werden, erlitten hatte, gieng er im Jahr 1720. von da weg nach Königsberg, und wurde auf der hiesigen Universität als Professor Extraordinarius der Geschichte und Beredsamkeit im Jahr 1721. den 25. Januarii von dem damaligen Decano P. Johann Samuel Strimes introducirt; dahero er im Jahr 1721. den 5ten April pro Receptione eine Disputation de Plinio Imperatorem non Vossitante hielt, und die besagte Profesion in selbigem Jahr 1721. den 5. September mit einer Disputation de Plorina Traiani optimi Imperatoris uxore optima, antrat. Hieselbst verblieb er nicht allein fast sieben Jahre, sondern er hielt auch während dieser Zeit viele artige Collegia, und gab verschiedene mathematische curieuse Schriften heraus. Also schrieb er außer einigen zu den schönen Wissenschaften

gehörigen Disputen, welche in des berühmten Herrn Doct. Arnoldts Hist. der Königsb. Univers. Th. II. S. 421. angeführt werden. 1) Collegium astronomicum, in quo doctrina de cælo hujusque corporibus & systemate mundi secundum oculum, artem & ratiocinationem perspicuis aphorismis scholiisque exponitur a Joh. Arnd. eloq. & hist. Prof. im Jahr 1722, und 2) Janum meteoroscopum, das ist Witterung und Winde in Preußen von vergangener, in gegenwärtiger und auf zukünftige Zeit, nebst Nordlichtern, brennenden Luftbalken, Nebensonnen, Sonnen- und Monden-Cirkeln auch übrigen nachdrücklichen Erscheinungen in der Luft, sowohl in einer Nachricht vom vorigen und diesem Jahr, als auch in einer natürlichen Witterungs-Deutung auf nächstkünftige Tage enthalten im Jahr 1727. Als er hierauf in der gedachten Zeit seiner Profession lange genug vorgestanden zu haben vermeinte, und auf der Akademie zu einem höhern Glück erhoben zu werden keine Hofnung vor sich sah, gieng er von der Königsbergischen Universität weg, nahm im Jahr 1728. das einträgliche Rectorat der Provinzialschule in Lissie an und widmete daselbsten weiter seine Nebenstunden denen in Königsberg angefangenen Untersuchungen mathematischer und physischer Wahrheiten; wie er denn

denn auch in demselben Jahr 1728. zu Tilfit seinen Janum Meteoroscopum fortsetzte, und diese mühsame Arbeit zu Königsberg unter einem etwas veränderten Titel: Janus Meteoroscopus, das ist: etwas vor alle Menschen von den Werken Gottes, welche die Himmel erzählen, und die Tage und Nächte einander kund thun, zur wahren Erkenntniß der vergangen und wahrscheinlichen Vordeutung dieses 1728. Jahres erbaulich abgefasst: und einige Jahre hernach eine andere Schrift unter dem Titel: Janus Meteoroscopus, welcher anzeigt 1) merkwürdige Seltenheiten der in diesem 1739. Jahr vergangenen Witterung nebst derselben sonderbaren Wirkungen in hiesiger Gegend am Memelstrom, 2) einige natürliche Muthmassungen von den im 1740. Jahr nächstfolgenden Wetter auf unserm Preussischen Horizont, heraus. Nach der Zeit schrieb er auch in den Königsbergischen Intelligenzblättern Stückweise verschiedene kurze Abhandlungen; als 1) im Jahr 1741. den 21. Jan. die Witterung dreier Winter, als: a) des jezigen 1740. b) des nächstvergangenen, c) des 1708. welche von Monath zu Monath aufzuführen angezeiget wird. 2) den 18ten März die Fortsetzung. 3) und den 25ten März den Beschluß hievon, 4) die Witterung

terung dreyer Winter, als a) des jetzigen 1741. b) des nächstvergangenen. c) des 1709ten, welche von Monath zu Monath aufs kürzeste angezeigt wird, im Jahr 1741. den 12. August. 5) Mecklenburgische und Preussische Erfahrungen von dem großen Winter aus dem 8ten in das 9te Jahr dieses Seculi, im Jahr 1741. den 9. August. 6) Mecklenburgische und Preussische Erfahrungen von dem großen Winter 1709. im Jahr 1741. den 30. September. 7) Erörterung der Frage: wie viele Meilen die Ostsee sowohl von den Mecklenburgischen als Preussischen und übrigen Ufern nach der Mitte zu Anno 1709. mit festem Eiß belegt gewesen, im Jahr 1741. den 8ten October. 8) Die Fortsetzung hievon in demselben Jahr den 4. November. 9) Der wegen Erscheinung eines strahlenden Cometsterns sonderbahre März dieses 1742. Jahres; im Jahr 1742. den 7ten April. 10) Fortsetzung hievon; den 14. April. 11) Fortsetzung; den 5. May. 12) Fortsetzung; den 12ten May. 13) Beschluß von der Sichtbarkeit des Cometen bis zum 10. April dieses 1742. Jahres; den 19. May desselben Jahres. 14) Beschreibung des bisher unbekannten Meteor, welches als ein feuriger Schwibbogen über den ganzen Litthauschen Horizont

rizont von Osten bis Westen den 19ten Abends Martii fast zwey Stunden lang viele tausend Augen mit Erstaunen angeschauet. Worauf auch ein Nordlicht von der stärksten Art erfolget und die ganze Nacht gewähret; im Jahr 1743. den 20. April. 15) Bergen op Zoom nebst den Festungswerken, angrenzenden Gegenden und alten Belagerungen; im Jahr 1748. den 20. Julii. 16) Fortsetzung hievon; in demselben Jahr den 3ten August. 17) Beschluß hievon; den 10. August. Endlich nachdem er in einer seiner letzten Schrift der gelehrten Welt viele neue Seltenheiten, und insbesondere ein großes Wunder der Natur, nemlich 3. verschiedene Beutelchen mit drey darinn wohl verwahrten Kleinodien, welche er an dem Leibe eines ihm wohlbekannten Mannes wahrgenommen (wovon die bey dieser Gelegenheit von einem lustigen Kopf verfertigte und in dem Preussischen Todestempel S. 339. 342. imgleichen 65. 66. angeführte Inscription mit mehrerem nachgelesen werden kann.) bekannt gemacht, überhaupt aber bey der gedachten Schule sein Amt gegen 20 Jahr mit allem Fleiß und Treue verwaltet hatte, so starb er daselbst im Jahr 1748. den 26. October.

uu) George Heinrich Rast, war im Jahr 1695. den 7. August zu Königsberg in Preussen gebohren. Er hatte zum Vater den auf der

der Königsbergſchen Univerſität berühmten
 Doctorem und Profefſorem Medicinæ pri-
 marium, George Raſt und zur Mutter An-
 nam Catharinam, eine Tochter des vorhin
 belobten Doctoris und Profefſoris Matheseos,
 George Woſegin. — Er legte anfänglich
 den Grund ſeiner Studien in der altſtädtiſchen
 Schule, und nachdem er einige Jahre dar-
 innen verbracht, zog er mit einem rühmli-
 chen Zeugniß des damahligen Rectoris, M.
 Michael Soynovius verſehen, unter dem
 akademiſchen Rectorat ſeines Vaters im Jahr
 1710. den 24. Januarii auf dieſe Univerſität.
 Hierauf trieb er bey dem vorhin belobten Prof.
 Bläſing fünf Jahre nach einander die Ma-
 thematiſch vorzüglich, und diſputirte unter ſei-
 nem Vorſiß im Jahr 1716. den 12. Junii
 de linea meridiana, und bald darauf den 18.
 Junii unter dem Präſidio des oben rühmlich
 gedachten Herrn Doctor Langhansen de pa-
 ralaxi. Nach dieſen zurückgelegten Bemü-
 hungen gieng er im Jahr 1716. den 25. Ju-
 lii auf Reiſen, und beſahe in Deutſchland,
 Holland, England und Frankreich, Frank-
 furt an der Oder, Berlin, Wittenberg, Halle,
 Erfurt, Jena, Weimar, Leipzig, Nürnberg,
 Altdorf, Baſel, Strasburg, Paris, Orfurt,
 London, Leyden und andere mehrere Städte,
 machte ſich auch auf dieſen Reiſen mit den
 daſigen größten Mathematikern, als zu Pa-
 ris mit Carl Keyneau und Johann de
 l'Isle

Isle, zu London mit Edmund Halley und Johann Theophilus Desaguliers, zu Basel mit Johann und Daniel Bernoulli, und zu Halle mit Christian Baron von Wolff vornehmlich bekannt. Als er auf der Rückreise nach seinem Vaterlande begriffen war, und damahlen außer vielen deutschen Gelehrten auch den berühmten Gauspium zu Lindau hatte kennen lernen, (warum er eine Reise von 70 Meilen unternehmen müssen) so hielt er sich eine Weile zu Leipzig auf, und schrieb von da an seinen ehemahligen Lehrer, den vorhin angeführten Prof. Bläsing im Jahr 1717. VIII. Id. Febr. eine Dissertationem epistolicam de infinitis sectionibus conicis methodo nova geometricae delineandis ad virum clariss. Dav. Bläsingium in Acad. Reg. Math. Prof. Ord. &c. Von Leipzig wandte er sich hierauf nach Halle, und nahm daselbst im Jahr 1718. den 1. October den Gradum eines Magistri Philosophiæ an. Als er nach Königsberg gekommen, hielt er pro Receptione in Facultatem philosophicam im Jahr 1719. IX. Cal. Februarii eine Disputation: Explicatio Leibnitziana mutationis Barometri in tempestatibus pluviis contra dubitationes Joh. Theoph. Desagulieri V. C. adserta, welche sowohl in den Selectis hist. & lit. Reg. B. II. S. 393. &c. als auch in den Leipziger Gelehrten Zeitungen von 1727. S. 854. angeführt

geführt zu finden ist. Und da er bald darnach im Jahr 1719. den 24. Nov. Profess. Mathes. Extraord. auf der hiesigen Universität, und in demselben Jahr den 29. Nov. Mitglied der Berlinischen Akademie der Wissenschaften wurde, so gab er pro Loco in gedachtem Jahr 1720. den 25. Jan. eine mathematische Disputation: *specimen methodi ad summas serierum analytice demonstratum*, und bald hernach in demselben Jahr eine Schrift unter dem Titel: *Occultatio pallilicii a Luna e specula Regia Berolinensi Astronomica observata*, heraus, welche gleichfalls in den obigen Schriften recensiret zu lesen ist. Endlich, nachdem er einige Jahre verschiedene mathematische Vorlesungen gehalten, und hiedurch bey der studirenden Jugend auf der Akademie einen beträchtlichen Nutzen gestiftet hatte, starb er allhier in seinem besten Alter im Jahr 1726. den 29. Jun. an einem langen angehaltenen heftischen Fieber zu großem Leidwesen seiner Zuhörer und Freunde.

v v) Christian Friedrich Ammon war zu Königsberg in Preußen im Jahr 1696. den 10. März geboren. Er studirte anfänglich auf der hiesigen Universität und hörte hauptsächlich bey dem Profess. Bläsing und Hrn. D. Langhansen die Mathematik, und bey dem Profess. Oelmann die Philosophie; wie er denn auch unter des letztern Vorsiß im Monath

nath März des Jahres 1713. ein Specimen seiner Geschicklichkeit: Dissertatio philosophica demonstrans, philosophiam sororio vinculo cum reliquis facultatibus connexam, iisque apprime utilem esse, non autem illis, ut vulgo, sed perperam dicitur, servire, und unter dem Präsidio des damaligen Professors der Logik und Metaphysik, M. Joh. Jacob Rhode, im Jahr 1720. den 18. April eine philosophische Dispute, de præcipuis Logicæ ac Metaphysicæ vulgaris nævis, als Respondens öffentlich ablegete. Bald hernach gieng er in die Fremde, machte sich mit verschiedenen auf den deutschen Universitäten befindlichen berühmten Gelehrten bekannt, und nahm im Jahr 1720. den 22. Junii zu Jena in dem Decanat des damaligen Professors der Mathematik, M. Joh. Bernh. Wiedeburg, den Gradum eines Magistri Philosophiæ an. Als er nach seinem Vaterlande zurück kam, ließ er sich in die hiesige philosophische Facultät von dem damaligen Decano und ordentlichen P. der orientalischen Sprachen, D. Joh. Bernhard Zahn, im Jahr 1721. den 7. Junii recipiren, disputirte hierauf pro Receptione in demselben Jahr den 24. Sept. de duobus theorematibus philosophicis una cum corollariis, und las hernach den hiesigen Studirenden mit einem ansehnlichen Beifall, viele Jahre nach einander die mathematische und philosophische Wissenschaften

schaften vor, ja, schrieb auch zum Besten derselben auſſer seiner Philosophie, welche er im Jahr 1737. unter dem Titel: *Lineæ primæ eruditionis humanæ in usum Auditorii privati ductæ* a M. Christ. Frid. Ammon, herausgab, die Mathematik im Jahr 1736. unter dem Titel: *Lineæ primæ matheseos in usum Auditorii privati ductæ* a M. Chr. Fr. Ammon, und im Jahr 1740. den 20. Aug. in dem Königsbergſchen Intelligenzwerk eine Abhandlung unter dem Titel: *Wie die Freyheit zu philosophiren, Ordnung und Unordnung in den Wiſſenſchaften zuwege bringen können.* Endlich ſtarb er als ein ruhmwürdiger Magister legens im Jahr 1742. den 1. Decemb. an einem Sticfluß unvermuthet.

ww) Conrad Gottlieb Marquardt war zu Dolſtat in Preußen im Jahr 1694. den 20. Octob. geboren. Sein Vater, Chriſtoph Albr. Marquard, der zuerſt am beſagten Ort und darnach zu Mülhauſen Pfarrer war, beſtand ihn anfänglich zu Hauſe, und ließ ihn auſſer der Auſerziehung, die er ihm ſelbſten und ſeine Mutter Maria, eine geborne Ritterin gaben, viele Jahre nach einander durch den damaligen Studiosum Theologia und nachmaligen Cantorem bey der Stadt-Schule zu Zinten, Friedr. Wilhelm Sartorium in den nöthigen Schulwiſſenſchaften unterrichten. Als er mit der Zeit dieſels

dieselben absolviret, und durch die gedachte geschickte Föhrung zu den höhern Studien sich vorbereitet hatte, zog er von Hause auf die Königsbergische Universität, und ließ sich im Jahr 1711. den 23. Sept. von dem Tribunal- und Criminal-Rath, wie auch Doct. und Prof. prim. Jur. und damaligen Rector Magnif. Theodoro Pauli, in die akademische Matrikel einschreiben: Nach dieser Veränderung fing er an, den hiesigen öffentlichen Vorlesungen fleißig beizumohnen, und hörte daher mit der größten Betreibsamkeit bey dem Prof. Bläsing die Mathematik, bey dem D. Heinr. von Sanden die Physik, bey dem Prof. Strimesius die Oratorie, bey denen Doctoribus Walter und Zahn die griechische und orientalische Sprachen, und bey den ehrwürdigen Männern, D. Bernhard von Sanden, und D. Michael Schreiber, ingleichen bey dem annoch lebenden großen und ruhmwürdigen Oberhofprediger, Kirchen- und Consistorialrath, wie auch D. und Prof. prim. Hrn. Joh. Jac. Quandt, die theologische Wissenschaften. Da er die Gelegenheit nahm, bey so vielen und so berühmten Männern ihre Hörsäle zu besuchen, konnte es mit der Zeit nicht anders geschehen, als daß er aus denselben einen ansehnlichen Nutzen schöpfte, und solchergestalt eine ausnehmende Geschicklichkeit, sowohl in der Theologie, als auch in den schönen Wissenschaften sich verschaffte.

L

schaffte. Er legte daher zum Zeugniß seines wohlangelegten Fleißes 4. Disputationes mit einem allgemeinen Beyfall ab, nemlich: 1) unter dem Vorsiß des gemeldeten D. Schreibers, theses historico-theologicas, im Jahr 1714. den 26. April. 2) Unter dem Vorsiß des angeführten D. Walters, eine Disputation, de ingressu sacerdotis summi solenni expiationis die in sanctum sanctorum, im Jahr 1715. den 21. May. 3) Unter dem Vorsiß des gemeldeten D. Sahn, decadem observationum philologicarum e litteratura orientali depromptarum, in demselben Jahr den 3. Octob. und 4) unter dem Vorsiß des vorhin belobten D. Quandt, selectiores ex universa theologia circa imaginem Dei controversias, im Jahr 1718. den 10. Sept. Nachdem er auf der hiesigen Akademie seine ersten Jahre so wohl genüßet, und auch von auswärtigen Gelehrten einige seltene Früchte ihrer Gelehrsamkeit einzusammeln, sich vorgesetzt hatte, verließ er Königsberg und reisete zuerst nach Halle. Hier unterließ er zwar nicht die gelehrten Vorlesungen des D. Lange, Frank, Michaelis, und anderer beliebten Theologen mit Nutzen zu besuchen; allein, da er zu dieser Zeit weit heftigere Triebe zur fernerer Cultur der Mathematik, und Philosophie, als Theologie, in sich empfand, so ergab er sich gänzlich jenen Wissenschaften, und trieb dieselben unter der

Anfüh,

Anführung des unsterblich berühmten Herrn Baron von Wolff, mit einem unnachahmlichen Fleiß, und außerordentlichen Ertätigkeit. Als er mit der Zeit bey sich befand, daß er durch die Vorlesungen dieses Weltberühmten Gelehrten einen erhabenen Zusatz zu seiner mathematischen und philosophischen Gelehrsamkeit sich erworben hatte, gieng er von Halle weg, und zog nach Jena. Kaum hatte er sich auf dieser Universität umgesehen, und die Bekanntschaft einiger dasigen großen Gelehrten überkommen, so nahm er dajelbst im Jahr 1720. den 30. December den Gradum eines Magistri Philosophiä würdig an. Nach Erhaltung dieser ersten akademischen Ehrenstelle, verweilte er sich aber nicht lange auf dieser Akademie; er reisete vielmehr in Deutschland weiter hinein, und besahe im Jahr 1721. Leipzig, Wittenberg, Dresden, Rostock, Hamburg, Lübeck, und andere merkwürdige Plätze, woselbst er überall eine Zeitlang verblieb, und vornemlich die an diesen Orten sich aufhaltende Gelehrte kennen zu lernen, sich befließigte. Da er auf solche Weise auch Deutschland hinlänglich durchgereiset hatte, gieng er in dem angeführten Jahr nach seinem Vaterland zurück, mit dem ruhmwürdigen Vorsatz, seinen Landesleuten und Fremden, auf der Königsbergischen Universität, durch Lesen und Schreiben erspriessliche Dienste zu leisten. Er gab daher bald nach

§ 2

seiner

seiner Ankunft, nicht allein pro receptione in Facult. Philosoph. im Jahr 1722. den 22. April eine philosophische Disputation, de harmonia præstabilita inter animam & corpus, heraus, sondern er machte auch den Anfang, viele nuzbare mathematische und philosophische Collegia der hiesigen studierenden Jugend gründlich vorzulesen. Doch, kaum hatte er diese akademische Bemühungen einige Zeit lang getrieben, so mußte er dieselbe wiederum schleunig unterbrechen, weil er im Jahr 1724. eine Reise nach Lüneburg vornahm, um, wie ihm Hoffnung gegeben war, bey dem dasigen ansehnlichen Gymnasio als ordentlicher Professor anzukommen. Indessen, da Gott ein anderes beschloss, und ihn zu einem Werkzeug seiner Gnade nicht vor die Fremde, sondern vor sein Vaterland bestimmt hatte, so erfolgte die vermeynte Beförderung in Lüneburg nicht; er kam vielmehr nach Preussen zurück, und er hob aufs neue seine hiesige akademische Arbeiten, da wo er sie gelassen, wieder vorzunehmen, legte auch im Jahr 1726. den 9. October eine mathematische Disputation: Specimen algebraicum loca geometrica solida methodo facillima evolvens ab. Dieser Eifer vor das Beste der hiesigen Studierenden erregete in diesen jungen Seelen viele Liebe, Achtung und Beyfall. Und dieser Ruhm, den er sich hiedurch zuzog, erweiterte sich auch bis an den Berlinischen

nischen Hof, so daß er diesentwegen im Jahr 1730. den 5. October von dem gottseeligen Könige von Preußen, Friedrich Wilhelm bey der Königsbergischen Universität das Amt eines Professoris Matheseos Extraordinarii erhielt; welches er auch den 7ten December desselben Jahres mit einer astronomischen Disputation: *Dissertatio inauguralis astronomica de systemate mundi verò, nunquam determinando, Copernico, & Seb. Clerico opposita*, antrat, und selbiges bis an sein Ende 19 Jahre hindurch mit allem Fleiß und Beyfall rühmlich verwaltete. In dieser geraumen Zeit giengen seine Bemühungen nicht allein dahin, die mathematische und philosophische Wissenschaften mit aller Deutlichkeit und Gründlichkeit zu erklären, sondern auch dieselbe durch verschiedene gelehrte Schriften mehr und mehr heller zu machen. Ausser seinen Vorlesungen, welche er allemahl vor einer ungewöhnlich zahlreichen Versammlung lehrbegieriger Zuhörer täglich hielt, schrieb er noch zum Besten derselben 1) eine mathematische Disputation: *Altimetria erroris expers*, im Jahr 1732. den 8ten May. 2) einen philosophischen Tractat unter dem Titul: *Conr. Theoph. Marquardt A. M. & Math. Prof. P. E. Philosophia rationalis methodo naturali digesta in usus academicos*, im Jahr 1733. 3) eine mathematische Disputation *de Algebra in Physica utilitate*, in

demselben Jahr den 14. Julii. 4) einen mathematischen Tractat unter dem Titul: *Conr. Theoph. Marquardt Elementa Astrognosiae methodo nova eaque scientifica ac naturali conscripta in usus academicos cum figuris necessariis*, im Jahr 1734. 5) eine physisch-mathematische Dissertation *de iride, data occasione, ubi hyeme apparuit, considerata*, im Jahr 1735. VII. Id. Jun. 6) einen kurzen Entwurf einer herauszugebenden Historie der Preussischen Mathematick in dem hiesigen Intelligenz-Werk im Jahr 1737. den 30. Martii. 7) eine historisch-mathematische Abhandlung von den nach Lapland geschickten französischen Gelehrten, die die Figur der Erden bestimmen sollen, ihren vorgehabten Untersuchungen und dem darüber in der Mathematick entstandenen ungewöhnlichen Streit, in dem hiesigen Intelligenz-Werk im Monath May des Jahres 1738. 8) eine historisch-mathematische Betrachtung unter dem Titul: *Schiffe so längst versenkt, durch die Kunst aufzusuchen, und wieder hervorzubringen*, in den gedachten Intelligenz-Blättern den 7ten Martii des Jahres 1739. 9) eine philosophisch-mathematische Disputation *de methodo mathematica ab abusu vindicata* im Jahr 1741. den 14. Julii. 10) Von feurigen Kugeln, Feuer Säulen und Neben-Sonnen in dem

dem hiesigen Intelligenz-Werk im Jahr 1742. den 25. August. 11) Von dem letzt erschienenen Nordlicht, in dem hiesigen Intelligenz-Werk, im Jahr 1743. den 30. Martii; zu geschweigen, der gelehrten Anmerkungen über die öffentliche Zeitungen von 1730. 1736, welche er in drey besondern Bänden ediret, und derer zehn moralischen Disputen, welche er unter dem Titul: Theologia moralis Philosophica seu Theologia naturalis ad officia & virtutes hominis adplicata allhier im Jahr 1747. zusammengedruckt herausgegeben. Endlich nachdem er bey dieser neunzehnjährigen akademischen Arbeit seine beste Kräfte verzehret, und hievor keine Besoldung, oder öffentliche Belohnung bekommen hatte, so starb er an einem hitzigen Brust-Fieber im Jahr 1749. den 17. Februarit, und wurde den 28. darauf in der Löbenichtischen Kirche begraben. Auf seinen Tod entwarf der damalige unvergleichliche Professor Ordinarius der Dichtkunst, Herr Johann George Vock, folgende kurze und bedenkliche Zeilen:

Wer kluge Männer schätzt, der hat auch dich geehrt,
Du hast die Sternkunst hier mit größtem Ruhm
gelehrt

Dies war dein ganzer Lohn; dort in den Zions-
Grenzen

wirst du als wie ein Stern der ersten Größe
glänzen.

Und sein Freund, der damalige gelehrte Professor der griechischen Sprache, Herr Christian Gütther setzte ihm in einer Ständrede folgende Grabschrift:

Hier
 ruhet ein würdiger Lehrer
 der würdigsten Albertine
 der
 in seinem neunzehnjährigen Lehr-Amte
 durch Beweisung
 des redlichsten Fleißes
 und
 der fleißigsten Redlichkeit
 mit allem Recht
 eine würdige Belohnung seiner treuen Arbeit
 gesucht,
 im Tode aber
 erst gefunden hat.

★) Johann Gottfried Arnoldt, war zu Königsberg in Preussen im Jahr 1703. den 30. April geboren. Er studierte zu Anfang auf dieser Universität fleißig, und applicirte sich ausser der Medicin, welches sein Hauptstudium war, vorzüglich auf die Mathematik und Philosophie. Als er hierauf diese Wissenschaften mit gutem Nutzen absolviret hatte, hielt er den 3. September des Jahres 1721. unter dem Präsidio des geschickten M. Christoph Friedrich Baumgarten, eine philosophische Dissertation de miraculis, und

und im Monath May des Jahres 1724. unter dem Vorsitz des damahligen Doctoris und Prof. Medicinæ Ordinarii, Matthias Ernest. Boretius eine medicinische Inaugural-Disputation de epilepsia ex depresso cranio, bey welcher legten er einige aus der Philosophie und Mathematik genommene neue Sätze hatte bendruckten lassen, welche von den Theologen und Philosophen zur Zeit, da die bekannten Controversien zwischen Wolffen und Langen geführt wurden, mit einer besondern Achtung und Wahrheits-Liebe erörtert, und mit einem guten Beyfall aufgenommen wurden; wie hievon mit mehrerem Ludovici Historie der Wolff. Philosoph Th. II. S. 517. nachgelesen werden kann. Nachdem er auf diese Weise einige Zeiten seine Studia fortgesetzt, und sich in den angeführten Wissenschaften völlig gegründet hatte, legte er hieselbst im Jahr 1726. den 30. Julii eine medicinische Inaugural-Disputation de vi viscerum in fluida ab, und doctorirte den Tag darauf bey der hiesigen medicinischen Facultät. Durch diese gelehrte Schrift, welche auch hernach der bekannte große Herr von Haller in seiner Sammlung anatomischer Disputen B. II. N. 26. eingerückt hat, wurde er nicht allein in den hiesigen Gegenden, sondern auch besonders in dem benachbarten Pohlen bekannt, dergestalt, daß er in diesem Reiche, wohin er bald nach seiner

Promotion sich begab, sein verdientes Glück machte, und daselbst zulest als Königlich-Preussischer Pohlischer Leib- und Hof-Medicus, wie auch Bergrath im Jahr 1747. den 11. Dec. verstarb. Ob er nun gleich weder in Preussen noch in Pohlen die mathematische Wissenschaften öffentlich gelesen haben mag, so hat er doch in seiner gedachten Inaugural-Disputation zureichend bewiesen, daß er nicht allein die Mathematik gründlich verstanden, sondern dieselbe auch auf die Medicin vortheilhaft anzuwenden, die Geschicklichkeit besessen. Siehe unsers gelehrten Hrn. Doctor Arnoldts Zusätze zur Hist. der Königsberg. Univ. S. 114.

yy) Johann Christoph Herrmann, war von Königsberg gebürtig. Nachdem er im Jahr 1713. den 22. April von dem damaligen Rectore Magnifico, Doctore und Professore Theologiae Ordinario Secundario M. Christian Walther in die hiesige akademische Matrikul eingeschrieben war, trieb er hieselbst unter der Anführung des Herrn D. Langhansen und Prof. Rasten fast einzig und allein die Mathematik; wie er denn auch im Jahr 1720. den 25. Januar unter dem Präsidio des letzteren die oben gemeldete Disputation: *specimen methodi ad summas ferierum analytice demonstratum* mit allem Ruhme defendirete. Als er hierauf magistriret hatte, wurde er zwar im Jahr 1727.

vom

vom gottseeligen Könige von Preussen, Friederich Wilhelm, zum hiesigen Professore Matheseos Extraordinario designiret, allein ehe er noch diese Stelle angetreten hatte, erhielt er von demselben Monarchen im Jahr 1730. die Professionem Matheseos und Physices Ordinariam zu Frankfurt an der Oder, welche er auch mit Dank annahm, und dieselbe im Jahr 1730. den 22. August mit folgendem Programmate: *Partem methodi priorem æquationes analyticas altiorum graduum resolvendi designat, & ad audiendam orationem sollemnem, qua Professiones Mathematicarum & Physices ordinarias, a Sacra Regia Majestate clementissime sibi in alma Viadrina demandatas die XXIII. Augusti MDCCXXXI. in auditorio majori auspicabitur, Academiæ Rectorem Magnificum, Illustrissimum Comitem, Perillustres ac Generosissimos Barones, Proceres Academiæ omnium ordinum Excellentissimos, ejusdemque Generosos, & Nobilissimos cives, nec non reliquos litterarum artiumque mathematicarum ac physicarum Fautores ea, qua par est, observantia, invitat Joh. Christoph. Hermann, Math. & Phil. Natur. Prof. Publ. Ord. Reg. Soc. Scient. Berolin. Sodal. und einer den Tag darauf gehaltenen gelehrten Rede, darinnen er die causas, quæ animum generosum ad Mathemata discenda incitare solent, gründlich anzuzeigen sich bemü-*

behiühete, würdig antratt. Ob er nun gleich der dasigen studierenden Jugend durch interessante Vorlesungen, und der gelehrten Welt durch nuzbahre Schriften viele Jahre manche Vorthteile hätte verschaffen können, da er nicht sowohl zum Nachsagen bekannter Sachen als vielmehr zum Erfinden neuer mathematischer und physischer Wahrheiten gebohren war, so raubete ihn der Todt im Jahr 1733. den 28. Mart. durch einen Schlag unvermuthet, und benahm diesem verehrungswürdigen Mann die fernere Gelegenheit, in der gelehrten Welt groß und berühmt zu werden.

22) Johann Friederich Schreiber, ein Sohn des ehemahligen hiesigen berühmten Doctoris und Professoris Theologici Ordinarii, wie auch Consistorial Rath und Kneiphöfischen Pfarrers, Herrn Michael Schreiber, war zu Königsberg in Preussen im Jahr 1705. den 26. May gebohren. Er kam im Jahr 1721. auf die hiesige Universität, und legte sich anfänglich auf die Mathematik, Philosophie, griechische Sprache und zuletzt auf die Medicin. Als er hieselbst den Grund zu seinen Studien gelegt hatte, that er im Jahr 1726. eine Reise nach Frankfurt an der Oder, von da nach Leipzig, und darauf nach Leyden. Hieselbst setzte er sich nicht allein in allen Theilen der Medicin unter Anführung des großen Boerhave und Ruysch fester,

fester, sondern er promovirte auch daselbsten
 im Jahr 1728. im Monath Junio in Docto-
 rem Medicinæ, nachdem er zu Amsterdam im
 Jahr 1727. ein lateinisches Schreiben an den
 berühmten Hn. Professor Solmann zur Ver-
 theidigung der harmoniæ præstabilitæ heraus-
 gegeben hatte. Als er eine Weile Proxin
 Medicam in Holland getrieben hatte, begab
 er sich zu dem Herrn Baron von Wolff
 nach Marburg, und richtete mit demselben
 eine vertraute Freundschaft auf, welche er
 hernach durch einen beständigen Briefwechsel
 fort setzte, gab auch daselbsten im Jahr 1730.
 eine Schrift unter dem Titul: Elementis
 Medicinæ Physico Mathematicæ præmitten-
 da, Liber unus Autore Joh. Frid. Schreiber,
 heraus. Von Marburg versügte er sich nach
 Leipzig, allwo er die Erlaubniß erhielt, die
 Mathematik und Philosophie zu lesen; wel-
 ches er eine Zeitlang verrichtete, und hieben
 vielen Zulauf von Studenten erhielt. Er
 ließ auch hieselbsten unter diesen akademischen
 Arbeiten im Jahr 1731. ein schönes Werk
 unter dem Titul: Elementorum Medicinæ
 physico-mathematicorum Tomus I. Auctore
 Johanne Friderico Schreiber Regiomontano,
 mit der Vorrede des Herrn Baron von
 Wolff drucken; wie er denn auch hernach,
 da er durch dieses Werk in der gelehrten Welt
 sich einen guten Ruf erworben hatte, über-
 dem zu Amsterdam im Jahr 1732. eine la-
 teini-

teinische Lebensbeschreibung des großen Anatomici, Friederich Ruysch, und zu Breslau im Jahr 1735. eine andere Schrift unter dem Titul: Argumentum hypothesi Influxus Physici recens oppositum, nunc data occasione evolutum, wider den seeligen Prof. Knutzen, durch den Druck bekannt machte. Als er kaum die Ausgabe seiner gedachten Medicin zu Leipzig besorget hatte, erhielt er im Jahr 1731. einen Ruf als Staats-Medicus, bey der Rußisch-Kaiserlichen Armee, den er willig annahm, und daher sich zuerst nach Moscau, und hierauf nach Petersburg begab, woselbst er auch im gedachten Jahr 1731. den 5. Octob. in die Rußisch Kaiserl. Akademie der Wissenschaften als Prof. Honorarius aufgenommen wurde. Bey dieser Receptur las er eine gelehrte Schrift, von dem Körper und der Bewegung derselben, diesswegen vor, die er auch bald darauf zu St. Petersburg unter folgendem Titel: *Johannis Friederici Schreiber, Regiomontani, corporis ac motus consideratio. Instituta coram Academia Scientiarum Petropolitana cum III. Nonarum Octobris MDCCXXXI. in eandem reciperetur*, drucken ließ. Als er hierauf im Jahr 1734. mit den Rußischen Auxiliar-Truppen dem Feld-Zuge am Rhein als Ober-Feld-Medicus bewohnete, wurde ihm zwar eine Professio Medicinæ auf der neuen Universität zu Göttingen aufget

aufgetragen; allein, er verbath dieselbe, da ihm Rang und Gehalt bey der Russischen Armee erhöhet wurde, mit welcher er auch nachmals in den Türken-Krieg gieng. Nach Endigung desselben wurde er Stadt-Physicus zu Moscau, hierauf im Jahr 1742 mit einer ansehnlichen Pension Profess. Anatomia und Chirurgia zu Petersburg, bald darauf Mitglied der Römisch-Kaiserl. Akademie der Naturforscher, und zuletzt im Jahr 1757. den 25. May wirklicher Russisch-Kaiserl. Hofrath. Endlich, nachdem er diese Aemter viele Jahre mit aller Treue und Geschicklichkeit verwaltet, und ausser den obigen Schriften, manche in den Commentariis der Petersburgischen Akademie der Wissenschaften befindliche gelehrte Abhandlungen eingerücket hatte, starb er zu St. Petersburg in der Cur der Aerzte, im Jahr 1760. den 28. Januarii. Nicht allein diese gesamte Schrifften, sondern auch hauptsächlich das Urtheil, welches der große Hr. Baron von Wolff in der gedachten Vorrede zu seinen Elementis medicinae physico-mathematicis, in folgenden Worten von ihm fällt; nemo igitur bonus, sagt er, reprehendere potest institutum viri insignis, Johannis Friederici Schreiberi, qui universam medicinam in formam demonstrativam felici admodum successu redigere coepit: quin potius maximæ ei debentur gratiæ, quod tanto oneri humeros suos sub-
mittere

mittere velit. Neque enim solum in arte salutari, quam proficitur, excellit; verum etiam in Mathesi ac Philosophia nostra versatissimus est, ita ut ipso duce usi brevi admodum temporis spatio eximios in eadem fecerint progressus &c. setzen ausser allen Zweifel, daß er so, wie in der Medicin, also auch in der Mathematik und Philosophie, eine ansehnliche und nachahmungswürdige Stärke gehabt.

aaa) Martin Knutzen, (mein gewesener akademischer Lehrer, dem ich vor den, von ihm genossenen treuen und gründlichen Unterrichte ein erhabeneres, und dauerhafteres Denkmal der Dankbarkeit, als das gegenwärtige ist, unter diesen Preussischen Gelehrten aufzurichten, heilig verpflichtet bin) war zu Königsberg in Preußen im Jahr 1713. den 14ten December gebohren. Er hatte zum Vater, Hagen Knutzen, einen Kauffmann, der aus Dännemark gebürtig war, und zur Mutter, Constantinam Kumpin, eine fromme und wohlgesittete Matrone, die zu Königsberg gebohren war; beydes Eltern, die nicht allein in sehr armseligen Umständen sich befanden, sondern noch dazu keine Auferziehung ihm zuwenden konnten, da diese im zweyten Monath, und jener im sechsten Jahr seines Alters, durch den Todt von ihm getrennet wurden. Als er solchergestalt des Bestandes seiner Eltern beraubt war, sorgete vor seine Auferziehung

erziehung eine alte Wittwe, welche seiner Großmutter leibliche Schwester war. Dieselbe schickte ihn frühzeitig in die Altenstädtsche Schule, und übergab ihn dem Unterricht derjenigen Lehrer, die damalen derselben mit aller Geschicklichkeit vorstuden. In diesen Verfassungen blieb er verschiedene Jahre hindurch, und nahm in denen nöthigen Schulwissenschaften dergestalt zu, daß er mit einem rühmlichen Zeugniß versehen, im Jahr 1728. da er ins funfzehende Jahr seines Alters gieng, mit Ruhm auf die Akademie ziehen, und zur besagten Zeit, von dem damaligen Rectore Magnifico dem jetztlebenden berühmten D. und Prof. Med. Ordin. Hrn. Melchior Philipp Sartmann, in die akademische Matricul eingeschrieben werden konnte. Kaum hatte er dieses akademische Bürgerrecht gewonnen, so empfand er gleich einen merklichen Trieb, zuvörderst sich mit den schönen Wissenschaften aufs genaueste bekannt zu machen. Ob nun gleich damals verschiedene geschickte Lehrer in öffentlichen und besonderen Stunden die Aristotelische Philosophie vorzulesen sich bearbeiteten, wählte er doch nicht dieselbe, sondern besuchte vielmehr die Vorlesungen solcher Männer, welche ihm in der neuern Philosophie und Mathematik einen Unterricht zu geben, genug Stärke besaßen. Er hörte nemlich diese beyde Wissenschaften bey dem vorhin angeführten Hrn.

M

Mag.

Mag. Ammon, und die Experimentalphysik bey dem jetztlebenden berühmten und lebenswürdigen Naturkündiger, dem Hn. Consistorialrath und Prof. Phys. Ordin. Joh. Gottfried Teske. Da er mit Erlernung dieser weitläufigen Lehre beschäftigt war, unterließ er nicht, sich auch in den übrigen einem Theologen nicht undienlichen Wissenschaften festzusetzen. Er legte sich auf die französische und englische, auf die hebräische und griechische Sprachen, und auf die alte und neue Historie, bey solchen Männern, die hierinnen geschickt waren, und darüber hinlängliche Vorlesungen hielten. Als er in allen diesen Wissenschaften einen Grund geleyet hatte, so wandte er sich zur Theologie, und trieb dieselbe mit der größten Application, unter der Anführung des damals lebenden geschickten Gottesgelehrten, des Hn. D. und Prof. Theol. Ordin. Abraham Wolff, und des vor kurzer Zeit verstorbenen großen und stets verehrungswürdigen Theologen, des Hrn. D. und Prof. Theol. Ordin. Franz Albert Schulz. Ob er nun gleich nach wenigen zurückgelegten Jahren deutlich bemerkete, daß er aus den Vorlesungen dieser berühmten Männer einen beträchtlichen Nutzen geschöpft hatte, und daher sich in dem Zustand befand, unter dem Vorsiß des lezt gedachten Hn. D. Schulz, seine Inaugural-Disputat. de concordia rationis cum fide, in locis, de justitia Dei, & inde

Inde profluente necessitate satisfactionis, im Jahr 1732. den 16. Sept. als Respondens zu vertheidigen, so ergab er sich dennoch diesem Studio nicht gänzlich, sondern bestrebte sich vielmehr, neben demselben die Mathematik und Philosophie mit zu cultiviren, und darinnen je länger je stärker zuzunehmen. Sein ausnehmender Fleiß, und seine ungemein große Naturgaben waren ihm in diesen Bemühungen besonders behülflich; daher er in seinen letzten akademischen Jahren die Analysis infinitorum, ohne einige Anweisung, sich bekannt zu machen, und die ganze Algebra nach der lateinischen Ausgabe des Hn. Baron von Wolff, mit einem andern Studio, mit dem er Freundschaft hielt, wieder beyzubringen im Stande war. Und der Gebrauch zweyer zahlreichen Privatbibliotheken, davon die eine seinem Oheim, dem sel. Hn. Zeidler, Prediger auf dem Rossgarten, und die andere seinem Gönner, dem sel. Hn. M. Kreuschner, Prediger bey der Kneiphöfischen Kirche gehörten, beförderten seine Bemühungen noch mehr; daher er in kurzer Zeit zu einer nützlichen Kenntniß, sowohl theologischen, als auch neuer philosophischen und mathematischen Schriften zu gelangen, vermögend war. Nachdem er seine akademische Jahre so wohl angewandt hatte, und nunmehr mit seiner mühsam sich erworbenen ansehnlichen Gelehrsamkeit der Studiren-

den Jugend zu dienen, den Anfang machen wollte, nahm er allhier aus den Händen des damaligen Brabeyta, des berühmten Hrn. Prof. Ordin. der Geschichte und Beredsamkeit, Joh. Samuel Strimesius, im Jahr 1733. den 4. Sept. die Magisterwürde an, ließ sich von dem damaligen Pro Decano, dem D. und Prof. Ordin. der orientalischen Sprachen, Joh Bernh. Sahn, den 23ten Sept. desselben Jahrs in die hiesige philosophische Facultät aufnehmen, und disputirte deswegen den 11. Nov. pro receptione in Facult. philosophicam als Präses, de æternitate mundi impossibili. Durch diese gelehrte Streitschrift wurde er auf der hiesigen Universität nicht allein gleich bekannt, sondern er bekam auch in kurzer Zeit zu seinen mathematischen und philosophischen Vorlesungen einen mäßigen Zusammenfluß verschiedener Zuhörer. Der Ruf von diesem schleunigen, und zugleich ansehnlichen Beyfall, blieb indessen nicht lediglich innerhalb den Grenzen des Vaterlandes; er verbreitete sich bis an den Berlinischen Hof, und bewog den gottsel. König von Preußen, Friederich Wilhelm, so einnehmend, daß er ihn im Jahr 1734, da er eben in das ein und zwanzigste Jahr seines Alters gieng, zum außerordentlichen Prof. der Logick und Metaphysik auf der hiesigen Universität zu bestellen, gnädigst geruhete. Sobald er zu dieser Profession gelangt

get war, arbeitete er gleich an eine gewöhnliche Inaugural-Disputation, mit welcher er aber, da er theils viele Stunden des Tages zum Lesen anwenden mußte, theils ein Werk der gelehrten Welt liefern wollte, welches viele Zeit erforderte, nicht sogleich fertig werden konnte, sondern vielmehr sich genöthiget sah, dieselbe im folgenden Jahr 1735. den 22ten April unter dem Tittel: *Commentatio philosophica de commercio mentis & corporis per influxum physicum explicando*, öffentlich herauszugeben. Nicht allein die darin gebrauchte Anwendung der Wolffischen Philosophie, welche damals in den Preussischen Landen verbothen war, sondern auch die vorhergegangene Schwierigkeiten, welche ihm diesermwegen die hiesige philosophische Facultät zuwege brachte, machten diese Schrift höchst betrachtungswürdig, und verschafften derselben ein solches Ansehen, daß auch sogar der König von Pohlen, Stanislaus, welcher sich damals zu Königsberg aufhielt, und welchem er sie in einer lateinischen Rede persönlich überreichte, diese Disputation gnädig aufzunehmen, und mit einem kurzen lateinischen Gegencompliment, davor Dank zu sagen, geruhete. Bey dem feyerlichen Actu selbst, da er diese Streitschrift abdisputirte, bestritt er gleichfals seine Gegner mit einer solchen Bescheidenheit und Gelehrsamkeit, die ihm nicht anders als Ruhm und Liebe zuwege bringen

bringen konnte. Kurz, durch diese gelehrte Schrift erwarb er sich nicht allein im Vaterlande, sondern auch in auswärtigen Gegenden einen Ruf, der seinen Hörsaal mit einer zahlreichen Menge ansehnlicher Zuhörer erfüllte, und auch bis an sein Ende beständig erfüllt erhielt. Da er indessen die größte Zeit des Tages mit Unterrichtung einer zahlreichen und ansehnlichen akademischen Jugend sorgfältig verwandte, unterließ er dennoch nicht, durch lesenswürdige Schriften seinen verdienten Ruhm, und den wahren Nutzen seiner Zuhörer zu verbreiten. Also entwarf er 1) im Jahr 1737. *theoremata nova de parabolis infinitis, eadem parametro, & circa eundem axin descriptis*, welche in denen Leipziger *Actis Eruditorum* stehen, und im Monath October des besagten Jahres, den sechsten Artickel ausmachen. 2) Schrieb er bald hernach einen Brief an den berühmten Prof. Philos. zu Leipzig, Hn. Ludovici, von dem wahren Urheber des *Calculi Binarii*, welcher in dem philosophischen Büchersaal von dem Verfasser desselben eingerucket, zu lesen ist. 3) Im Jahr 1737. gab er in dem funfzehenden und sechszehenden Stück des gen über den 1736. vertheilich erwarteten hiesigen *Intelligenz-Werkes*: *Anmerkungen Cometen*, heraus, und sagte darinnen zum voraus, daß in den Jahren 1744. 1757. 1783. und 1790. verschiedene Cometen die-

ses

ses Jahrhunderts erscheinen werden. 4) Im Jahr 1738. D. V. Calend. Maji, lud er verschiedene Zuhörer, zur Anhörung eines algebraischen Cursus, ein, und schrieb deswegen folgendes Programm: Insignem Algebrae in perficiendo intellectu usum & praestantiam rationibus ac exemplis evincit, eandem ab obscuritatis ac difficultatis vix superandae immerito opprobrio vindicat, ac studiosam cultioris intellectus academicam juventutem ad praelectiones algebraicas privatas invitat Mart. Knutzen, &c. 5) In demselben Jahr beym Anfange des Wintersemestris machte er seinen Entschluß, die Gedächtnißwissenschaft vorzulesen, durch den Druck bekannt, und verleibete daher denen hiesigen Intelligenzblättern ein Programm unter folgendem Titul ein: Martini Knutzen Nachricht von einer neuen nach philosophischer Lehrart abgefaßten Gedächtnißkunst, und einem darüber zu haltenden Collegio. 6) In denen Jahren 1739 und 1740. führte er in denselben Wochenblättern nach und nach einen philosophischen Beweis von der Wahrheit der christlichen Religion, aus, welche er hernach sammeldrucken ließ, und hiedurch die erste Auflage dieses Tractats zu Stande brachte. 7) Noch in demselben Jahr 1740. erweiterte er diese Auflage, und gab hievon die zweite verbesserte heraus, unter folgendem Titul:

Philosophischer Beweis von der Wahrheit der christlichen Religion, darinnen die Nothwendigkeit einer geoffenbahreten Religion insgemein, und die Wahrheit oder Gewißheit der christlichen insbesondere aus ungezweifelten Gründen der Vernunft nach mathematischer Lehrart dargethan, und behauptet wird, entworfen von Martin Knutzen 2c. (Diese zweite Auflage wurde besonders in Dänemark wohl aufgenommen, und im Jahr 1742. zu Kopenhagen in Dänischer Sprache unter folgendem Titul ausgefertigt: Philosophisk Bewiis, paa den Christelige Religion Sandhed, versattet af Martin Knutzen.) 8) In demselben Jahr gab er einige Verbesserungen bey den ersten Preussischen Himmels- und Erd-Kugeln, welche zu Elbing der geschickte, und erfahrene Königl. Pohnische und Churfürstl. Sächsishe Hofmechanicus, Herr Johann Friederich Enderesch versfertigte, an, und beschrieb die Anwendung, oder den nutzbahren Gebrauch derselben in einer besonderen Vorrede, welche dem Tractat des gelehrten Elbingischen Professoris Matheseos, Herrn M. Jacob Woyt: Kurzer Unterricht zum nützlichen Gebrauch aller Himmels- und Erd-Kugeln, besonders derer, so Anno 1740. in Elbing von Herrn Johann Friedrich Enderesch versfertiget und heraus-

herausgegeben worden, auf Verlangen einiger Liebhaber entworfen von M. Jacob Woyt 2c. nebst einer Vorrede Herrn Martini Knutzen 2c. von dem Ursprung der Globorum überhaupt, wie auch von den merkwürdigen Verbesserungen, so an die ersten Preussischen Globos angebracht worden, vorgefetzt ist. 9) In dem folgenden Jahr 1741. arbeitete er die Lehre von der Immaterialität der menschlichen Seele aus, und hielt hievon den 7. November eine gelehrte Disputation: *Commentatio philosophica de humanae mentis individua natura, sive immaterialitate.* 10) In dem folgenden Jahr 1742. den 25. May machte er durch den Druck eine bey dem Ableben eines seiner Schüler, Gerhard Christoph Hartmanns, aus Curland gebürtig, versfertigte Standrede, darinnen er den Zuruf der göttlichen Vorsehung an die Lebenden bey unvermutheten, und frühzeitigen Todesfällen vorstellte und zugleich den Nutzen der Weltweisheit und derselben Handleitung zu einem besseren Verstande der redenden Vorsehung Gottes in einem Beyspiel erwies. 11) In dem folgenden Jahr 1742. gab er die dritte verbesserte Auflage seines Tractats von der Wahrheit der christlichen Religion unter demselben Titul heraus, welche er nicht allein durch verschie-

dene weitläufige Antworten gegen die dawieder gemachte Erinnerungen der gelehrten Urheber der zuverlässigen Nachrichten von dem jezigen Zustande der Wissenschaften von 1740. erweitert, sondern auch mit zwey besonders ausgearbeiten, davon der einen Titul: Vertheidigte Wahrheit der christlichen Religion gegen den Einwurf, daß die christliche Offenbahrung nicht allgemein sey; wobey besonders die Scheingründe des bekannten Englischen Deisten, Matthäi Tindals, welche in dessen Beweise, daß das Christenthum so alt, als die Welt sey, enthalten, erwogen, und widerleget werden, von Martin Knutzen, und der andere den Titul: M. K. Betrachtung über die Schreibart der heiligen Schrift und insbesondere über die Mosaische Beschreibung der Erschaffung der Welt durch ein göttliches Sprechen, führten, ansehnlich vermehret hatte. 12) In dem Jahre 1742. durchsah er eine mathematische Disputation, welche ich unter dem Titul: Commentatio mathematico-philosophica, de cultura intellectus per studium Matheseos rite institutum, verfertigt hatte, und unter seinem Vorsiß den 21. December als Autor Respondens ablegete. 13) Im folgenden Jahr 1743. beschäftigte er sich mit einem alten astronomischen Instrument, und beschrieb den

den nughbaren Gebrauch desselben in den hiesigen Intelligenz-Blättern unter folgendem Titul: Mart. Knutzen 2c. Beschreibung des Torqueti, oder eines allgemeinen astronomischen Himmelszeigers, einer sinnreichen, vorjetzo aber mehrentheils unbekannten astronomischen Maschine, die auf hiesiger Königlichcn Bibliothek zu Königsberg befindlich ist. 14) Im folgenden Jahr 1744, da eben die hiesige Universität ihr zweyentes Jubiläum feyerte, besorgete er, daß ein damahliger fleißiger Schüler, der nachhero Magister und Prediger zu Braunschweig war, Herr Johann Friedrich Weitenkampf eine Jubelrede von wohleingerichteten Akademien als Grundsäulen der Glückseligkeit ganzer Länder und Völker öffentlich hielt, und sie hernach unter diesem Titul durch den Druck bekannt machte. 15) In demselben Jahr 1744. gab er seine Observationes von dem von ihm vorhergesageten, und sich glücklich eingestellten Cometen in jeder Woche seiner Erscheinung einen Bogen heraus, welche er hernach unter dem Titul: Vernünfftige Gedanken von den Cometen, darinnen deren Natur und Beschaffenheit, nebst der Art und den Ursachen ihrer Bewegung untersucht und vorgestellt, auch zugleich eine kurze Beschreibung von dem merkwürdigen Cometen des jetztlaufenden.

laufenden Jahres mitgetheilet wird von Mart. Knutzen 2c. und mit dem Anhang: von dem im vorigen 1743ten Jahr allhier observireten Durchgange des Mercurius durch die Sonne, zusammendruckten ließ. 16) In demselben Jahr 1744. gab er einen wohlgemeinten Vorschlag zu einer Sterbensgesellschaft, und schrieb deswegen, doch ohne Benennung seines Namens, folgenden Tractat: Mathematische Untersuchung, wie eine Sterbensgesellschaft am vortheilhaftesten einzurichten; wobey zugleich verschiedene Fehler von dergleichen an anderen Orten eingeführten Anstalten angemerket sind, und ein wohlgemeinter Vorschlag zu deren Verbesserung an die Hand gegeben wird. 17) Noch in demselben Jahr 1744. verbesserte er eine Uebersetzung seiner oben angeführten Dispute de immaterialitate mentis humanæ, welche ein damahliger ordentlicher Schüler, Herr George Heinrich Püschel, auf Ansuchen einer adelichen Curländischen Dame über sich genommen hatte, und gab dieselbe allhier mit einer Zuschrift an die verwittwete Königin von Preußen, Sophia Dorothea, (welche diesen Tractat nebst andern beygelegten Werken auch richtig erhalten, und ihr gnädigstes Wohlgefallen darüber in einem besonders an ihm abgelaassenen Schreiben bezeuget hat,) nach einigen vorge-

nomme-

nommenen Aenderungen, in dem Druck heraus, unter dem Titel: Philosophische Abhandlung von der immateriellen Natur der Seele, darinnen theils überhaupt bewiesen wird, daß die Materie nicht denken könne, und daß die Seele unkörperlich sey, theils die vornehmsten Einwürfe der Materialisten, deutlich beantwortet werden. In den obgedachten Jahren, daß unser Lehrer theils mit seinen häufigen Vorlesungen, theils mit der Ausgabe dieser angezeigten verschiedenen Schriften beschäftigt war, unterließ er nicht, auch noch einige Zeit zur Erfindung und Ausfertigung neuer Maschinen, zum Nutzen der gelehrten Welt, und seiner lehrbegierigen Zuhörer, anzuwenden. Bey Gelegenheit, da er im Jahr 1744. den Cometen observirte, und seine hierüber angestellte Betrachtungen, der Welt durch den Druck (wie oben angemerkt worden) bekannt machte, verfiel er nicht allein auf ein Project, die Cometenbewegungen mechanisch vorzubilden, und ohne Rechnung vorherzubestimmen, sondern er besorgte auch ein aus weißem Blech, nach seinen Gedanken eingerichtetes, und das besagte zu prästiren geschicktes Modell, oder ein Systema Cometicum (wie er es nannte) Bey einer anderen Gelegenheit, da er verschiedene junge Leute in der Rechenkunst zu unterrichten hatte, und denselben in dieser schweren Wissenschaft

fenschaft eine Erleichterung verschaffen wollte, ersann und verfertigte er eine Maschine, oder, wie er sie nannte, einen großen Rechenkasten, welcher zwar nicht das äussere Ansehen derjenigen Maschine hatte, die der Herr von Leibniz in den Miscellaneis Berolinensibus, Tom. I. p. 317. beschrieben, aber eben dasselbe, und zwar mit weit geringeren Kosten mit der größten Leichtigkeit hervor brachte. (wie er dieses vielfältig in den arithmetischen Stunden seinen Zuhörern gewiesen.) Noch bey einer anderen Gelegenheit, da er diese hölzerne Maschine zwar aus Messing, oder einem anderen Metall, verfertiget haben wollte, aber hieben so viele Schwierigkeiten vor sich, daß er sich genöthiget sah, seinen ganzen Willen in dieser Art zu verlassen, gerieth er auf eine kürzere, und kleinere Rechenmaschine, welche er nicht allein eher zu Stande brachte, sondern auch verschiedene davon bey einem hiesigen geschickten Künstler verfertigen ließ; wie er denn auch ein Exemplar von denselben an Sr. Königlichem Hoheit, dem Prinzen Heinrich, nach Berlin sandte, und neben demselben 18) einen besonders von ihm verfertigten Tractat, welcher demselben dediciret war, und den Tittel führte: *Arithmetica mechanica*, oder Beschreibung eines compendiösen Rechenkästchens, zugleich mit übermachte. War er nun dem Berlinischen Hof durch diese

nach

nach und nach herausgegebene gelehrte Schriften bekannt worden, so wurde er durch diese letzte Arbeit daselbst noch bekannter, dergestalt, daß der jetzt regierende weise Preussische Monarch sich seiner gnädigst anzunehmen, und ihm zur Belohnung vor seine so viele Jahre nach einander ohnentgeltlich geleistete treue Dienste im Jahr 1744. die Adjunction zum Königl. Schloßbibliothecariat, und Oberinspectorat des akademischen Collegii in den allergnädigsten Ausdrücken zu conferiren, geruhete. Diese Königliche Gnade, deren er besagtermassen theilhaftig wurde, rührte ihn außerordentlich, und die Hoffnung besserer Zeiten, welche ihm diese beyde Ehrenämter in Zukunft zum voraus versprochen, munterten die Kräfte seines Geistes und Leibes so auf, daß er mit der größten Lebhaftigkeit seine akademische Vorlesungen zu halten, und seine übrige angefangene Schriften weiter auszufertigen fortfuhr. Also durchsah er 19) seine vor einigen Jahren abgelegte Inaugural-Dissertation, und ließ sie zu Leipzig im Jahr 1745. unter dem Titel: *Systema causarum efficientium, seu commentatio philosophica de commercio mentis & corporis per influxum physicum explicando ipsis illustris Leibnitii principijs superstructa auctore Mart. Knutzenio &c.* Editio altera auctior & emendatior, cui accessit commentatio de individua humanæ

men-

mentis natura sive de immaterialitate animæ, vermehrt und verbessert auflegen. Ferner arbeitete er 20) im Jahr 1746. seine Vernunftlehre aus, und übergab dieselbe im folgenden Jahr 1747. zum Druck, unter dem Titel: *Elementa Philosophiæ rationalis methodo mathematica demonstrata.* Weiter kam er 21) in demselben Jahr 1747. von ohngefähr auf den Brennspiegel des Archimedis, und versiel, was die Beschaffenheit desselben anbelanget, mit dem berühmten französischen Gelehrten, Hrn. Buffon, fast zu gleicher Zeit, und fast auf einenley Gedanken, die er anfänglich in den hiesigen Intelligenz-Blättern nach und nach bekannt machte, hernach sie aber zusammen gedruckt, unter dem Titel: *Martin Knuzens 2c. historisch • mathematische Abhandlung von den Brennspiegeln des Archimedis, worinnen zugleich einige allgemeine Methoden die Wirkungen aller Brennspiegel und Brenngläser auf grössere Entfernungen zu erweitern, entdeckt werden, herausgab.* Ferner schrieb er 22) in demselben Jahr 1747. ein *specimen theoriæ motus Polaris, & historiæ stellarum polarium*, welcher zwar die Censur erhalten, aber niemals im Druck erschienen. 23) Im gleichen projectirte er bald hernach ein allgemeines Wetterglas, und nachdem er es von einem hiesigen geschickten Meister hatte ausführen

führen lassen, machte er dieses Instrument
 samt der Abbildung desselben im Jahr 1749.
 in dem Hamburgischen Magazin B. IV.
 S. 299. 2c. unter dem Titul: Beschreibung
 eines allgemeinen Wetterglases, durch
 den Druck bekannt. Endlich da er theils
 bey dem starken Lesen und Studiren, theils
 bey der Ausarbeitung und Ausgebung der
 vorhin angemerketen Schriften seinen ohne-
 dem von Natur schwachen Körper noch mehr
 entkräftet hatte, stellten sich allmählig dieje-
 nigen Zeiten ein, welche seinem Leben ein
 baldiges Ende anzukündigen schienen. Ob
 er nun gleich denselben getrost entgegen gieng,
 und sich als ein wahrer christlicher Philosoph
 zu denen ihm bevorstehenden göttlichen Ver-
 hängnissen vorbereitete, so verabsäumete
 er dennoch nicht, auch die letzten Kräfte sei-
 nes siechen Lebens dem Nutzen der gelehrten
 Welt, und der damahls alhier studierenden
 Jugend aufzuopfern. Also suchte er in den
 letzten Lebensjahren 1) seine Mnemonick,
 oder Gedächtnißlehre, worüber er schon vor ei-
 nigen Jahren lateinische Dictata gegeben, und
 verschiedene Vorlesungen gehalten hatte, wei-
 ter auszuarbeiten und in teutscher Sprache
 vermehrt, herauszugeben. Ferner 2) ließ
 er sich angelegen seyn, die Metaphysik auf-
 zusehen, und darinnen die ruhmwürdige Ver-
 einigung der Wolfianischen und Crusiani-
 schen Philosophie zu Stande zu bringen.

N

Und

Und besonders war er 3) beschäftigt, eine verbesserte Theorie des Magneteten auszuführen, und selbige mit der Zeit zum allgemeinen Besten der Welt vor Augen zu legen, ohnedem da er die ersten Gründe dieses Versuches vor einigen Jahren anfänglich an die Russisch Kayserliche Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg gesandt, und hierüber von dem damaligen Präsidenten, dem Kayserlichen Cammerherrn von Wolff eine gnädige Antwort, nebst einer Entgegensetzung verschiedener Einwürfe empfangen, auch hernach eine erweiterte Ausführung dieses Systems an die Königl. Französische Akademie der Wissenschaften zu Paris geschickt, und gleichfalls von dem Herrn von Mairan, beständigen Secretair derselben, ein gültiges Recepisse erhalten hatte. Indessen bey allen diesen Bemühungen, da die Kränklichkeiten immer mehr zunahmen, brachte er außer drey oder vier Bogen von der Mnemonick (welche abgedruckt sind) nichts von den übrigen gearbeiteten Werken weiter zum Vorschein, sondern nachdem er kaum acht Tage Bettlägerig gewesen, starb er an einer völligen Atonie im Jahr 1751. den 29. Jan. verheyrathet, doch ohne Leibeserben, und wurde den 5. Februarii darauf in der Kneiphöfischen Thumkirche im Gewölbe derer Professorum Extraordinariorum unter vielen Thronen seiner Freunde und treuen Zuhörer standesmäßig

desmäßig begraben. Nach seinem Tode fand sich zwar ein in seinen Meditations-Büchern, kurz entworfenes und eigenhändig geschriebenes lateinisches Testament, darinnen er der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin sein Systema Cometicum, und Magneticum, seinen übrigen ansehnlichen Vorrath von mathematischen Instrumenten an die hiesige Königl. Schloß-Bibliothek, seine große Sammlung von Büchern, an die hiesige akademische Bibliothek, und seine gesamte Handschriften an mir und drey anderen seiner gewesenen Zuhörer vermachtet hatte; allein, da diesem letztem Willen die rechtliche Formalität eines Testaments fehlte, und die mehresten Handschriften (wer weiß wie?) verlohren gegangen waren, so wurde nach seiner Beerdigung der Vorrath seiner Bücher und Instrumenten öffentlich verkauft, und seinen Freunden nichts weiter, als die Sammlung derjenigen gelehrten Schriften, welche er beym Leben dem Druck übergeben, und ein immerwährender trauriges Andenken seiner unsterblichen und unbelohnt gebliebenen Verdienste übrig gelassen. Siehe Strodtmanns Geschichte jetztlebender Gelehrten. Th. XI. S. 74. 99. und des neuen gelehrten Europa, Theil V. S. 218. 227.

bbb) Christian Bernhard v. Sanden, ein Sohn des vorhin belobten D. Heinrich

von Sanden, und Enkel des bekandten Preussischen Bischofs, Bernhard v. Sanden, war zu Anfange des Monath Januar. im Jahr 1707. zu Königsberg in Preußen geböhren. Er legte sich anfänglich auf der hiesigen Universität unter der Aufsicht des P. Marquardts und anderer hiesigen gelehrten Männer auf die Mathematick und Philosophie, darinnen er in kurzen Jahren es auch so weit brachte, daß er bey den oben angeführten Disputen, de systemate mundi vero nunquam determinando, und de Algebra in Physica utilitate in den Jahren 1730. und 1733. die Stelle eines Respondenten mit Ruhm vertreten, und also wohl vorbereitet zu den medicinischen Wissenschaften auf dieser Akademie fortschreiten konnte. Hierauf, als er diese Cursus bey einigen hiesigen berühmten Männern absolviret hatte, begab er sich von hier weg, und reisete in die Fremde. Ob er nun gleich zu verschiedenen Zeiten sich auf verschiedene deutsche Akademien Studierenshalber aufhielte, so brachte er doch den größten Theil seiner akademischen Jahre auf der Hallischen Universität zu. Hieselbst suchte er nicht allein durch Anhörung öffentlicher und besonderer Vorlesungen sich in der Mathematick, Philosophie, und Medicin fester zu setzen, sondern, er disputirte auch daselbst im Monath Sept. des Jahres 1740. eine weitläufig und gründlich ausgearbeitete Dispu-

Disputation, de cutis exterioris morbis, ab, wodurch er den schon längst verdienten Gradum eines Doct. Medicinæ von der dasigen medicinischen Facultät erhielt. Nach seiner Zurückkunft ins Vaterland, war er so gleich bemühet, der hiesigen studierenden Jugend mit seiner gründlichen Wissenschaft zu dienen; er laß nemlich derselben nicht allein die gemeine und höhere Lehren der Mathematick und Philosophie vor, sondern, er gab auch, nachdem er vorher bey dem zweenen Jubelfest, im Jahr 1744. den 4. Sept. allhier magistrirret hatte, pro receptione, im Jahr 1756. den 19. Junii, eine philosophische Disputation, de rudimentorum corporis humani ortu & propagatione, Part. I. und im Jahr 1756. den 11. Aug. eine mathematische Disputē, de legibus, quas corpora descendantia observant, (welche aber niemals gehalten worden) allhier heraus. Endlich, da er einige Jahre unverdrossen gelesen, vor seine lehrbegierige Schüler vieles zur Erleichterung geschrieben, und hiedurch seine beste Kräfte der Welt, welche die Verdienste wahrer Gelehrten, nicht allemal zu schätzen weiß, aufgeopfert hatte, so starb er allhier an einer hitzigen Krankheit, im Jahr 1756. den 17. Sept.

ccc) Heinrich Wilhelm Johansen, ein Sohn, eines hiesigen angesehenen Kaufmanns,

manns, Paul Johansen, war im Jahr 1725. den 23. October zu Königsberg in Preußen geboren. Nachdem er seine Schuljahre zurück gelegt, und unter dem Rectorat des damaligen Tribunals- und Consistorial-Rath, D. Reinhold Friedrich von Sahme, im Jahr 1743. den 19ten September die hiesige Universität bestiegen hatte, so legte er sich hauptsächlich, ausser der Rechtgelahrtheit, auf die Mathematik und Philosophie, darinnen er auch unter der Anführung des vorhin belobten Professor Knutzen, es in wenigen Jahren so weit brachte, daß er im Jahr 1750. den 14ten April von der Königsbergischen Philosophen-Facultät in Magistrum Philosophiæ, rühmlich promoviret wurde. Nachdem er zu diesem akademischen Grad gelanget war, disputirete er nicht allein pro receptione, im Jahr 1750. den 8. Jul. de die & nocte longissimis in Zonis frigidis, und hernach im Jahr 1751. den 31. März, de determinanda moralitate jurisjurandi tanquam actionis bonæ, sondern er that auch verschiedene Vorlesungen, darinnen er der hiesigen studierenden Jugend so wohl in den theoretischen, als auch vornemlich practischen Lehren der Mathematick und Philosophie einen gründlichen Unterricht zu ertheilen, sich alle Mühe gab. Durch diese treugelehrte Unterweisungen wurde er bey den hiesigen Großen dergestalt bekannt,

bekannt, daß, da noch nicht zwey Jahre vor-
 bengelassen waren, er von Sr. jetztlebenden
 Königlichen Majestät, die seit dem Ab-
 sterben des Professor Marquardt ledig ge-
 wesene Professionen Matheseos Extraordina-
 riam erhielt. Er trat auch dieselbe im Jahr
 1752. den 23. März mit einer mathemati-
 schen Inaugural-Disputation: de modo de-
 terminandi rationem sphaerae ad cylindrum
 & conum, quorum diametri basium & alti-
 tudines diametro sphaerae æquantur, an; al-
 lein, er war bald genöthiget, dieselbe in der
 besten Hoffnung niederzulegen, da er in dem
 selben Jahr, den 4. August, an der Schwind-
 sucht erstarb, und den 10ten desselben Mo-
 naths begraben wurde.

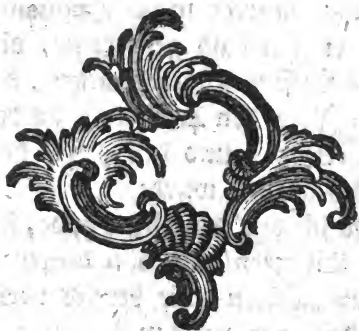
Add) Da ich mir vorgesetzt habe, in gegenwär-
 tigen Blättern nur von denen Mathemati-
 kern zu handeln, die bereits verstorben sind,
 so will ich vor dieses mal die jetztlebenden, all-
 hier mit einem ehrfurchtsvollen Stillschwei-
 gen übergehen, und die höchste Güte anfle-
 hen, daß er ihr theures Leben, zum Besten
 der gelehrten Welt, und der hiesigen studie-
 renden Jugend, noch viele Jahre in einer
 ohnunterbrochenen Gesundheit erhalten wolle.

9.

**Beschluß der ersten Abtheilung dieses
 Werkes.**

Da voriezo die historische Nachricht von dem
 Leben derer Preussischen Mathematiker über-

haupt ertheilet, und solchergestalt die erste Hälfte unseres Vornehmens erfüllet worden; so soll nunmehr, zur weitläuftigeren Lebensbeschreibung unseres vor hundert Jahren verstorbenen großen Preussischen Mathematikers, Herrn Christian Otters, insbesondere fortgeschritten, und auf solche Weise die zweite Hälfte unseres Entschlusses zur Erfüllung gebracht werden.



Zweite

Zweite Abtheilung

darinnen

das Leben des vor mehr denn hundert Jahren verstorbenen großen Preussischen Mathematikers,

P. Christian Otter, insbesondere beschrieben wird.

§. I.

Otters Geburt, Herkunft, Auferziehung, und Art des Studierens.

Christian Otter ist im Jahr 1598. (a) zu Ragnit, (b) einer kleinen Stadt im Preussischen Litthauen geboren. Sein Vater war Joh. Otter, Amtmann zu Ragnit, und seine Mutter Anna Dörfferin, eine Tochter Martin Dörffers, Rathsverwandten in Rastenburg. (c) Die erste Sorge, welche diese Eltern vor ihrem Sohn trugen, gieng dahin, denselben also zu auferziehen, daß er dermaleins Gott dienen, und seinem edlen Geschlecht, (d) aus welchem er entsprossen war, eine wahre Ehre machen sollte. Unser Otter wurde also zu diesem Ende nicht allein anfänglich in seiner Vaterstadt in den ersten nöthigen Sprachen und Lehren unterrichtet, sondern auch hernach in die Stadtschule, nach Insterburg, geschickt.

schickt, und allhier in den übrigen nöthigen Schulwissenschaften von verschiedenen Lehrern, besonders von dem damaligen Rector der besagten Schule, Jacob Petri (e), unterwiesen. Sein unermüdeter Fleiß, und seine bescheidene Folgsamkeit gegen diesen Lehrer, brachte ihn auch soweit, daß er in sehr jungen Jahren von ihm aus der Schule dimittiret, und von seinen Eltern auf die Königsbergische Universität geschicket wurde. Er zog also auf dieselbe, im Jahr 1609. und wurde den 27ten Junii von dem Professor der hebräischen Sprache, und damaligen Rectore Magnifico, George Nylius, in die Zahl der hiesigen Studierenden eingeschrieben. Hier öffnete sich ein neues und weitaufstiegs Feld vor die Wißbegierde eines so wohl vorbereiteten Schülers. Unser Otter besuchte nicht allein die Collegia verschiedener damals berühmten Lehrer überhaupt, sondern er gab sich insbesondere alle Mühe, bey dem damaligen ansehnlichen Professor der Mathematick, Sigismund Weier, die mathematische Wissenschaft, und bey dem nicht weniger erhabenen Professor der Dialectik, Joh. von Gelden, die philosophische Wissenschaft auf der Albertina zu erlernen.

- (a) Obgleich der Tag nicht bestimmt werden kann, da unser Otter geboren, so läßt sich doch aus der Zusammenhaltung des Alters, welches er damals gehabt, als er nach Nimwegen gekommen, und des Jahres, in welchem er daselbst gestorben, wahrscheinlich schließen, daß er in keinem andern, als in dem gedachten Jahr 1598. das erste Licht der

der Welt gesehen. Denn, da er im sechszigsten Jahre seines Alters die mathematische Profession zu Nimwegen angetreten, und bey derselben zwey Jahre gelebet, hierauf im Jahr 1660. daselbstem Todeß verblichen, [wie die auf ihn gemachte, und unten angeführte Grabschrift mit mehrerem zeugen wird] kann hieraus nicht mit Grund abgenommen werden, daß Otter im zwey und sechszigsten Jahre seines Alters verstorben, und folglich im Jahr 1598. geboren?

(b) Daß Otter zu Ragnit geboren ist, bezeugen nicht allein seine gedruckte, und unten §. 7. angezeigte Schrift, auf dessen Titulblatt er sich: C. O. Ragnetanus genennet, sondern auch besonders sein Stammbuch, darinnen er sich gleich im Anfang Christianus Otterus, Ragnetanus, eigenhändig eingeschrieben, und in demselben Buch auf einer anderen Seite die Worte: PHILOTHECA Christiani Otteri Lithv. Boruss. Mathemat. Stud. gleichfalls eigenhändig eingezeichnet hat.

(c) Daß unser Otter von den angeführten Eltern hergekommen, kann durch die Intimationes funebres, welche die Königsbergische Akademie auf die beyde Altstädtische Rathsverwandten, Joh. Jacob Lock, und George Wilh. Mühlkünzel, drucken lassen, offenbar bewiesen werden. Denn in jener wird Otter ein Uterinus des Locken genennet, und dieses seine Abkunft also beschrieben: Natus is Anno 1617. d. 25. Maji. *Ragneti* in Borussia, Patre prudentissimo atque spectatissimo *Michaële Lock*, judice ibidem ac Ecclesiæ Ragnetenſis Curatore; matre ornatissima suis virtutibus *Anna*, Viri spectatissimi atque integerrimi *Dorfferi*, Senatoris Rastenburgerſis filia, *Johannis vero Otteri* ante hac relicta vidua. Und in dieser heist es, daß Mühlkünzel ein avunculus unsers Otters gewesen, und folgende Abkunft gehabt: Pater erat Vir spectatus & prudentissimus,

tissimus, Dominus *Wolfgangus Michael Mühl-*
küntzel, Serenissimi Electoris Brandenburgici Aedi-
 dilis ac Scriba Ragnitenis nec non Scabinatus ibi-
 dem Assessor: mater Fœmina ornatissima & pud-
 icissima, *Dorothea*, beati Domini *Otteri*, Oeconomi
 Electoralis per Districtum Ragnitensem filia. Da
 also aus diesen Worten die Eltern und Unverwand-
 ten unsers Otters offenbar erhellen; so wird es
 nicht undienlich seyn, zum besseren Verstande dieser
 ganzen Abtheilung, ein kurzes Schema seiner Fa-
 milie, auf folgende Weise hinzuzusetzen: vid. Tab.

(d) Dieses bestätigt unläugbar der im Originali auf
 der hiesigen Stadtbibliothek befindliche Wapen-
 Brief der Otterschen Familie, welcher also lautet:

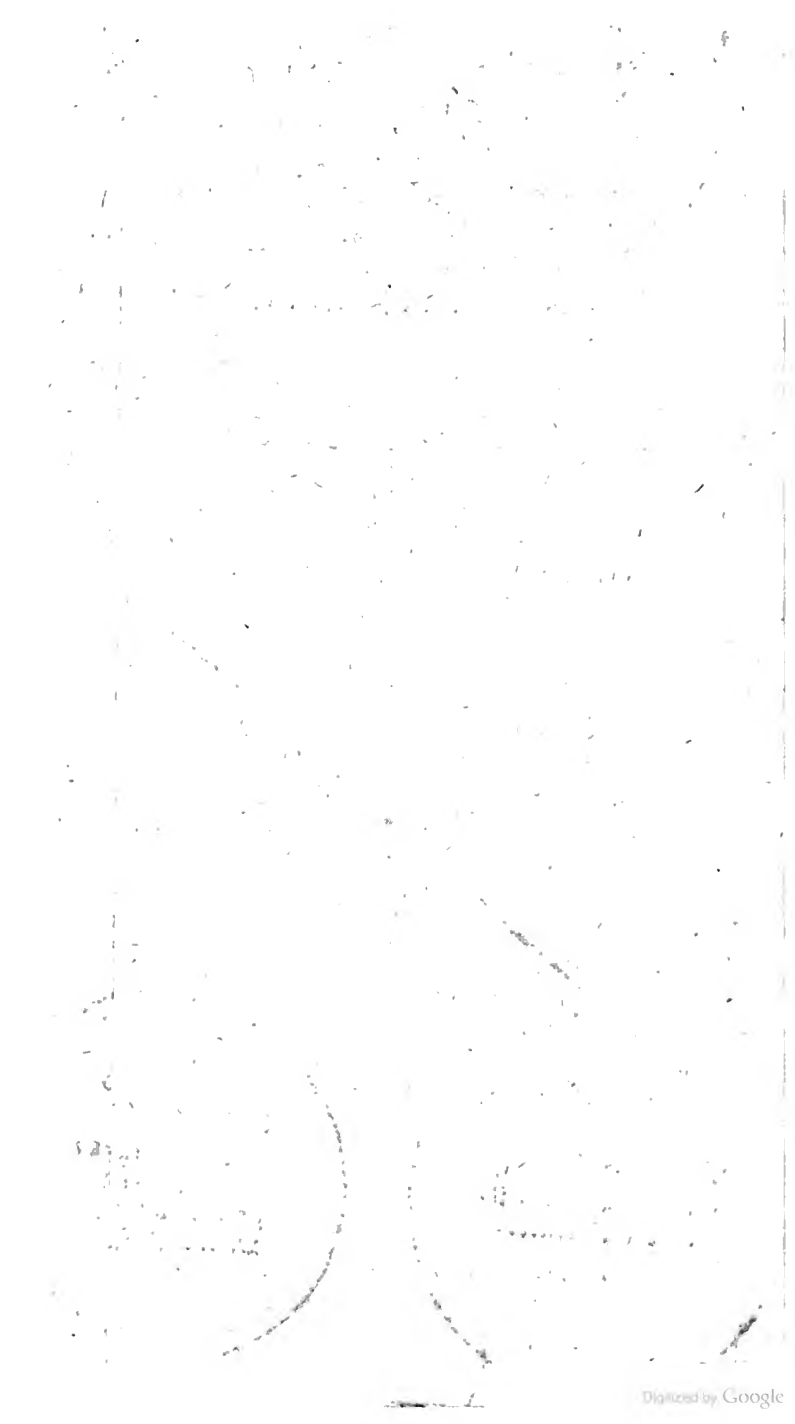
Ich, Sebastian Röttinger, der Rechten D.
 der löbl. freyen Reichs-Ritterschafft in Schwaben
 und Franken, auch der Stadt Nördlingen Advocat
 und Comes Palatinus, bekennhe öffentl. mit diesem
 Brieffe, und thue kund allermeinlich, als verschiner
 Zeuht der Alldurchl. Großmächtigst und unüber-
 windl. Fürst und Hr. Hr. Rudolff der andre dies-
 ses Rahmens, erwöhlter Römischer Kayser, zu allen
 Zeuthen Mehrer dieses Reichs in Germanien, zu
 Hungarn beahnnter König, Erzherzog zu Osterreich &c.
 mein allerg. Hr. von wegen etl. meiner, Ihrer
 Käyserl. Mayestätt und dem heiligen Reich geleis-
 ter trewen und gehorsamen Dienste, auch aus an-
 dern mehr bewegenden Ursachen, und sonder Käy-
 serl. Gnaden mit wohlbedachtem Rath, guttem
 zeuttigem Rath, aigner Bewegnuß und rechter wise
 aus römischer Kayserl. Macht Vollkommenheit
 mit unter andern satzl. Begnadungen und Privile-
 gien auch diese besondere Freyheit allergnädigst
 verlyhen und mitgethailt, das ich aus Käyserl. Ge-
 waldt ehrlichen redl. Zeuthen, die Ich dessen wühr-
 dig vnd fähig erachten, wurde einem yeden nach
 seiz



Michael Lock,
Richter zu Ragnit,
und Christian Otters
Stief-Vater.



Dorothea
Christliche



feinem Stand unnd Wesen, Zeichen, Wappen und
 Lainoter mit Schild und Helm geben, und verlen-
 hen, dieselbe Wappen und Lebens-Genoß machen,
 schöpfen und erheben solle, vnnnd möge mehreres
 und weiters Inhalts Ihrer Käyserl. Mayestätt
 darüber Allergnädigst verthundt. Demselben nach-
 weil fürneml. diejenige Personen, welche der Rö-
 mischen Käyserl. Mayestätt Allerhöchstgedacht, vnnnd
 dem hailigen Reich uff yede zustehende sährl. und
 Gelegenheit getrewe, vnnnd nuzl. Dienst vor an-
 dern gehorsaml. zu laisten, und behandel. zu erweh-
 sen taugenl. vnnnd unterthänigst erpittig, allergeburl.
 Ehn und ersprißl. Beförderung woll würdig seyn
 auch billig gewesen sollen. Unnd Ich denn auch
 gesehen vnnnd waahrgenommen, die Erbarkeit wol-
 begabten Verstand und erbahre Geschicklichkeit, Bes-
 schaidenheit, und fürtreffliche Erfahrung, darin-
 nen die Ehrenveste, Hr. Johann Otter der Eltere
 Sr. Durchlt. Herzogen in Preußen, Marggrauen
 zu Brandenburg, Ambtman zu Rangnit, im löbl.
 Fürstenthum Littawen, und Hr. Friedrich Otter
 Eheleibl. Brüder, mir von vielen ansehnlichen Per-
 sonen unnd Orthen glaubwürdig herkombt, das Sy
 inn der Fürstlichen Brandenburgischen Statt Gold-
 Kronach inn Land zu Francken offm Gebürge, aus
 einem Ehrlichen Bürgerlichen Geschlecht, der Otter
 sonstn gemeiniglich Leheman genandt, geborn und
 herkommen, Sich auch selbstn inn Raths- Ge-
 richts- und Recht-Sachen, Innsgemein allem Ih-
 rem Ehn, Leben, Wesen, und Veruff, aller Ehn,
 vnnnd Tugenden beuliesen, vnnnd dermaßen getreu
 vnnnd redlich verhalten, das Sy beede bey den
 Hochlöblichen Ehur- und Fürstlichen Haus Brans-
 denburg, wie auch bey stattlichen Frey-Abelichen
 Geschlechtern löblicher Reichs- und Ritterschafft im
 Land zu Francken zu namhaftten ersprißlichen
 Ampts- und Dienstbestallungen vnnnd Verwaltun-
 gen

gen gnedigst vnnnd gnedig befürdert und gebrauchet worden. Vnnnd gleichfals dieser beeder Andere vier Eheibliche Brüder Wolffgang, Johann der Jünger, Steffan, vnnnd Hainrich die Otter, sonst Lehman genandt, Bürger in gemelter Statt Golds Kronach vom Gleichen Geblüt, vnnnd Ehrlichen Eltern, daselbsten erzeugt, sich in ihren bürgerlichen Wandel, vnnnd Hantrung, neder Zenth redlich, und bidermännisch erzagt vnnnd erwiesen, nitweniger auch innstünfftig vonn ihnen diesen vortbenandten sechs Eheiblichen Brüdern unzweiffenlich zuuerhoffen, vnnnd zugewartten, solchemnach wie Sy dise Gebrüdere die Otter genandt Lehman, mich umb ein zierlich vnnnd befürderlich Ehn und Wappen Clainoth vleißig ersucht, vnnnd gebetten, so hab ich aus vorbemelten, vnnnd andern mehr bewesenden Ursachen, mit wolbedachten Muth, zeitigem Rath, vnnnd Reechter wißen, Inn Crafft meines habenden Gewalts, vnnnd Kaysrerlichen Palatinats Freyheit, inn der allerbesten, vnnnd fürträglichsten Form, Weyß vnnnd Gestalt, wie es immer an cräftigsten vnnnd zierlichsten beschehen vnnnd bestehen soll, fahn vnnnd mag, vorbenandten sechs Gebrüdern Herrn Johann den Eltern Hrn. Friederichen, Wolffgang, Johan dem Jüngern, Steffan, und Hainrichen, diß hernach beschriebene Wappen von neuen verlyhen, vnnnd geben, so mit Rahmen ist ein Schild, inn und durch die Mitte der Breite nach gleich getheilt, der Gestalt, daß der Obertheil gelb oder Gold; der vntere aber recht scheinbar natürlich wasserfarb, inn deßen Grundt, ein schön Gelb oder Gold unnd grümfärbig geröricht erwechst, unnd daraus ein vollkommener wol proportionirter Otter sich erhebt, inn seiner natürlichen Farb, haltendt in Maul einen ergriffenen Hecht. Dann ferner ob den Schildt ein zierlicher Stechhalm, mit eluen schwarz unnd geld oder Goldfarb geflochtenem

nem Thurnierbunt samst beederseits von gleichen
 Farben schwebender Heimthecken. Darauf unnd
 darüber entstehet ein wol formirt vollkommen
 mannlich Brustbildt im einem schwarzen über die
 Brust herab, mit sechs gelb oder Goldfarben,
 Quästen und Kneppflein eingethonon Leibrock be-
 kleidet, das Haupt mit einem schwarzen Altbaidnia-
 schen Spizbutt bedeckt, dessen Stulp, wie auch die
 Überschlag umb den Hals, unnd die Ermel vorn
 gleich Gelb oder Goldfarb, haltendt mit halb ent-
 blößten Armen zu ernstlichen Stich ein eiserne
 zweyzünckhige Zapen oder Ottergabel, an einem
 gelb oder goldfarben Stihl. Innmassen solches al-
 les noch eigenlicher unnd augenscheinlicher, inn der
 Mitte dieses gegenwärtiges Trius, mit unterschied-
 lichen Farben gemahlt unnd ausgestrichen ist.
 Also das vielmehr vielgedachte sechs Gebrüder,
 Herr Johann der Elter, Herr Friedrich, Wolff-
 gang, Johann der Jüngere, Steffan, unnd Hain-
 rich die Otter, sonst Lehnmann genandt, Ihre
 Ehrliche Leibes-Erben, unnd derselben Erbens-Er-
 ben, Mann- und Weibs-Personen für und für in
 ewige Zeuth, solch Wappen, und Clainoth, auch
 Schildt, und Helm haben, unnd führen, sich auch
 deren in allen, und neden ehrlichen und redlichen
 Sachen, und Geschafften, zur Schimpf, und zu
 Ernst, in Streiten, Sturmen, Schlachten, Kämp-
 pfen, Gestecken, Gesechten, Feldzügen, Panieren,
 Gezelten, Uffschlagen, Insignn, Petteffschafften, Clei-
 nothen, Gemähliden, Begräbnusen, unnd sonst
 ann allen und neden Enden und Orten gebrauchen
 sollen, unnd mögen, darzu alle unnd jegliche Enad,
 Ehr, Würde, Vorthail, Gerechtigkeit, Recht, Frey-
 heitt, unnd gutte Gewohnheit, mit hohen unnd nies-
 dern Ambtern unnd Lehen, Gaistlichen und welt-
 lichen Sachen zu empfangen, uffzunehmen, unnd zu
 tragen lehen und anndre Gericht und Recht zu be-
 sitzen,

sigen, Wit zu schöpfen, unnd Recht zu sprechen, auch alles dessen fähig, und thailhafftig zu seyn, unnd sich zu erfreuen unnd zu genüßen, was andre ihrer Kayserslichen Majestet, unnd des heiligen Reichs, auch in ihrer Majestet Königreichen, Fürstenthumben, unnd Landen Lebens- und Wappensgenosse Leuth vom Rechts- und Gewonheit wegen befugt, und befreyth, von menniglich unuerhindert, alles bey den Vönen unnd Strafen auch Gebotten und Verbotten, so in meinem Kayserslichen Privilegien, unnd Freyheits-Briefe begrieffen, unnd einuerleibt, jedoch denjenigen, so vielleicht vorgeschrieben Wappen und Gerechtigkeiten, allerdings vnuergrieffen, vnnunachtbailig, unnd dessen zu Ubrkundt, hab ich dieser Concession zwen gleichlautende Wappenbriefe, für offtgedachte sechs Brüder und jedes derselben Eheleibliche Erben, zu besserer Verwahrung dieweil der aine inn das Land zu Preußen zuschicken, mit eigner Hand unterschriben, unnd mit meinem angehenckten Palatinat Insigel, dessen ich mich im Expedition dergleichen Freyheit-Sachen gebrauche verfertiget. Geben inn des hailigen Reichs Statt Nördlingen, den neunten Monaths-Tag Aprilis, als man zahlt nach Christi, vnnsers lieben Herren und Seeligmachers Geburt, Sechszehnhundert und sechs Jahr.

Sebastianus Rætting. U. J. D.

- (c) Dieses können wir aus dem Otterschen Stammbuch, welches wir durch diese ganze Schrift zu einem desto größeren Beweis der Glaubwürdigkeit desjenigen, was wir allhier benachrichtigen, gebrauchen werden, deutlich abnehmen; immassen wir auf der Seit. 249. desselben folgende Innschrift lesen: Per varios casus, per tot discrimina rerum tendimus in cælum &c. Ornatissimo & litteratissimo juveni D. Christiano Ottero meo olim discipulo obsequien-

quientissimo hac memoriae causa scripsi Jacobus Petri Scholæ Insterp. Rector, d. 3. Sept. 1622.

S. 2.

Otters Reise nach Holland, und erste Zurückkunft nach Preußen.

Als unser Otter auf der Königsbergischen Universität fast zehn Jahre zugebracht, und sich hinlänglich in den höheren Wissenschaften umgesehen hatte, so regete sich in ihm der erste Trieb, sein Vaterland zu verlassen, und in entfernteren Gegenden von gelehrten Männern ein gleiches darinnen zu profitiren. Diesem Triebe konnte Otter desto weniger widerstehen, da derselbe ihm angebohren war, und durch verschiedene niedrige Vorfälle noch heftiger verstärkt wurde. Er verlor nemlich nicht allein durch den Todt seinen lieben Vater, sondern sahe auch bald hernach seine beste Mutter zur zweiten Ehe, mit Michael Lock, Richter und Kirchenvorstehern zu Ragnit fortschreiten, eben da er auf der Königsbergischen Universität studierte, und fast alles absolviret hatte. (f) Bey allen diesen Umständen konnte Otter wohl unbeweglich bleiben, und mußte er nicht den Rathschluß fassen, seine natürliche Neigung in die erste Erfüllung zu bringen? Ohne sich lange zu bedenken, verließ er also zum erstenmal im Jahr 1619. die Königsbergische Akademie, und reisete bey einigen günstig sich eingestellten Umständen nach Holland. Gegen das Ende des Monath Julius, war Otter nun im Haag, allwo er das unvermuthete Glück hatte,

den

den berühmten Mathematikum, und Professorem der Arabischen Sprache auf der Leydenschen Universität, Jacobum Golium (ff) anzutreffen, und mit ihm in eine seltene Bekanntschaft zu kommen. Obgleich Otter damals entschlossen war, sich nicht lange in Holland zu verweilen, sondern nach Frankreich zu gehen, (g) so wurde er dennoch vielleicht durch die Zuredungen des angeführten großen Gelehrten, oder durch sein eigenes Gutbefinden bewogen, seinen gefaßten Entschluß auf einmal zu ändern. Er verblieb nemlich in Holland, und zog gegen das Ende des Jahres 1619. auf die berühmte Universität zu Leiden. Hieselbst studierte er anderthalb Jahre nach einander mit der größten Betreibsamkeit, die schönen Wissenschaften, und erwarb sich auch mit dem vorzüglichsten Fleiß eine ansehnliche Stärke, besonders in verschiedenen Theilen der Mathematik. Er wurde auch allhier mit dem berühmten Historico, Daniel Heinsio, (h) mit dem großen Mathematiko, Wilibrordo Snellio, (i) und mit dem erfahrenen Medico, wie auch damaligen hochansehnlichen Rectore der Leydenschen Universität, Aelio Everhardo Vorstio, (k) vorzüglich bekannt. Nachdem Otter im Jahr 1621. seine Studien auf besagter Universität zurück geleet hatte, so hielt er sich zwar noch eine Weile in Leiden auf, reisete aber dann und wann auf die umliegende merkwürdige Plätze, und nahm überall Gelegenheit, je länger je mehr mit den dasigen Gelehrten sich bekannt zu machen. Also reisete er zu Anfange des Maymonaths

naths im gedachten Jahr von Leiden nach dem Haag, und lernet allhier den älteren, K. S. von Donial, welcher damals unter anderen Curator der Akademie zu Franeker war, besonders kennen. Bald darauf kehrte er wieder nach Leiden zurück, und machte seine Aufwartung bey dem vorhin angeführten Prof. Prim. Medicinā, und damaligen Rektore Magnif. der Leidenschen Universität, Aelio Everhardo Vorstio. (m) In der Mitte dieses Maymonaths gieng er auch nach Amsterdam, und machte sich allhier mit einem gewissen Wilhelm Janzoni (n) bekannt. Kaum, daß er sich hieselbst fünf Tage aufgehalten hatte, so gieng er wieder nach Leiden, und empfahl sich dem beständigen Andenken seines guten Freundes, Jacob Dayi, (o) eines englischen in Leiden sich aufhaltenden Magisters. Auch hier verweilte er sich nicht lange, sondern reisete gegen die Mitte des Monath Junius nach Franeker, allwo er mit seinen guten Freunden, Regnero Orino, (p) und Friderich Rapp, (q) sich besprach. Von Franeker zog er im Monath August wieder nach Amsterdam, und besuchte bey dieser Gelegenheit den gelehrten Prediger bey der dasigen Englischen Kirche, Thomas Potius. (r) Endlich begab er sich wieder zu Anfang des Jahres 1622. nach Franeker, unter der Absicht, eine längere Zeit allda zu verbleiben, und aus den mathematischen Vorlesungen des damaligen berühmten Lehrers der Mathematik auf der Franekerischen Universität, Adriani Metii, (s) einen gründlichen Nutzen zu schöpfen. Allein, kaum

D 2

hatte

hatte Otter auf dieser Universität sich recht umgesehen; kaum hatte er wirklich angefangen, denen mathematischen Collegiis des angeführten großen Metii, (f) beizuwohnen; ja, kaum hatte er sechs Monath angewandt, mit Joh. Wachmann, (r) Gerhard Freytag, (u) Joh. von Lützow, (v) Marin. Staveniſ, (w) P. Z. Schifart, (x) Friederich Münker, (y) und verschiedenen andern damaligen Studierenden eine wahre und in der Fremde vielmals höchstnothwendige Freundschaft zu pflegen; so konnte er seine vorgesezte Absichten nicht völlig erfüllen, sondern sahe sich vielmehr durch verschiedene Ursachen genöthiget, auf seine erste Abreise aus Holland zu sinnen. Diese erfolgte auch im Jahr 1622. gegen das Ende des Monath Jul. in der That. Unser Otter verließ also um diese Zeit sein Holland, und gieng nach Preußen in sein Vaterland zum ersten mal zurück.

f) Wenn man bedenket, daß nach dem Zeugniß, welches die Intimatio Funeris auf den Rathsverwandten Johann Jacob Lock ertheilet, dieser im Jahr 1617. den 25. May zu Ragnit in Preußen gebohren, und zum Vater, Michael Lock und zur Mutter, Anna, gebohrne Dorfferin, und hinterlassene Wittwe des Johann Otters gehabt, so kann man sich wohl leicht vorstellen, daß unser Otter, da er noch zu Königsberg studiret, und ehe er auf Reisen gegangen, theils den Tod seines Vaters, theils die Verehligung seiner Mutter in seinem Vaterlande erlebt hat. Siehe diese Abth. II. S. 1. Anmerk. c.

ff) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 183: Hoc benevolentiae symbolum Ornatissimo Doctissimo.
que

que Juveni, D. Christiano Ottero, Gall. petenti ponebam Jacobus Golius. Lingv. Arab. in Acad. Lugd. Bat. Profess. Hagæ-Comit. XI. Cal. Sext. 1619.

g) Dieses bezeuget offenbahr die unmittelbahr vorangesezte Anmerkung ff.

h) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 181: Strenua nos exercet inertia &c. Ornatissimo ac prætantissimo juveni D. Christiano Ottero benevolentia testandæ scripsi Daniel Heinsius. Lugd. Batav. 1621. 9. Martii.

i) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 183, allwo unter einer Stelle aus dem Juvenali folgendes geschrieben steht: Benevolentia ergo scribebam honesto & erudito Juveni Dn. Christiano Ottero, Lithuano Borusso Willebrordus Snellius. Prof. Lugd. in Bat. Postrid. Non, May 1621.

k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 180: Omnia Serio — Ev. Vorstius Med. Prof. Primarius & Academiæ Rector. Lugd. Bat. Ao. 1621. d. 8. May.

l) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 155: Si fueris cupidus discendi plurima disces. — Favis ac benevolentia ergo scribebat honestissimo Juveni Christiano Ottero Lithuano-Borusso Kempo Harinx a Donia Senior. Ordinum. conf. provinc. Generalis, & Academiæ Frisiorum Curator. Hagæ Comit. 7 May

1621.
27 April

m) Siehe die obige Anmerkung k.

n) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 260: Mathematicarum consideratio est præludium ad Divinarum contemplationem. Benevolentia ergo ornatiss. Juveni D. Christiano Ottero, Lithuano Borusso scribebam Guilielmus Janszonius. Amsterodami, Anno 1621. 10 May.

o) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 243: In amoris & amicitia nunquam interiturz pignus ab

omni parte ornatiss. & excellentiss. D. Christiano Ottero, Dno. & olim *συνδίκῳ* suo charissimo Lugdun. Bat. idib. May 1621. L. M. scripsit Jacobus Dayus, Anglus. Art. & P. M.

- p) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 244 : Ottere Jovæ dextera lucida ducat, regat te perpetua gratia. Vivus memor cunctos per annos semper amore tui flagrantis. Doctissimo & rerum Mathematicarum scientia præstantissimo Juveni Viro, D. Christiano Ottero, Borusso, Amico meo unice & colendo & amando in mei *μνημόσυνον* relinqui Franagrio abiturienti Regnerus Orinus. Harlingius. Anno 1621. XV. Calend. Julii.
- q) Siehe im Ott. Stammb. die S. 245. Durum: sed levius sit patientia, quicquid corrigere est nefas. Horat — Hanc fraternæ memoriæ symbolam Præstanti Doctoque Juveni Christiano Ottero reliquit Franequeræ 26. Jun. 20. 1621. Fridericus Rapp. Holland. Boruss.
- r) Siehe im Ott. Stammb. die Seite 246. Disce nihil Deo præponere, quia Deus nihil tibi præposuit, ne filii sui sanguinem. Cyprian — Doctissimo modestissimoque juveni D. Christiano Ottero Borusso benevolentia ergo scribebam Thomas Potius, Ecclesiæ Angl. Amsterodamensis Pastor a. 1621. Sextil. 20.
- s) Siehe im Ott. Stammb. die Seite 184. Felices animæ, quibus hæc cognoscere primum, inque domos superas scandere cura fuit — Præstantissimo ac doctissimo viro D. Christiano Ottero, auditori suo diligenti, memoriæ testandæ causa lubens scripsit 5. Junii 1622. Franequeræ Frisiorum Adrianus Metius.
- n) Man vergleiche hiemit diese angeführte Anmerkung 5.
- o) Siehe im Ott. Stammb. die Seite 225: Quisquis apes, undasque timet, spinasque roseti, non mel, non pisces, non feret inde rosas. Richtig währet ewig

etwig — Præstantissimo ac doctissimo Dno. Christiano Ottero, amico meo singulari pauca hæc ponebam Franequeræ Joh. Wachmann. Brem. Anno 1622. 22. Febr.

u) Siehe im Ott. Stammb. die Seite 222. Vivit post funera virtus — Vive & tu felix Nestoros præstantissime ac doctissime Dne. Christiane Ottere, vive post funera per virtutem, quam summa excolis vigilantia, vive mei memor, qui tuus sum dum vivo: quod testor manu & corde candidus. Franequeræ A. 1622. d. 9. May. Gerh. Freytag.

v) Siehe im Ott. Stammb. die Seite 223. Mediis constanter in undis. Gottes Fügen ist mein Genügen — In sui memoriam hæc paucula præstantissimo ac litteratissimo viro Dno. Christiano Ottero amico suo inter paucos haud postremo relinquere voluit Franequeræ mense Julii. An. 1622. Jochim v. Lützow.

w) Siehe im Ott. Stamb. die Seite 263. Quæcunque vitiosa sunt non placere nos posse credendum est -- Hæc paucula Doctissimo ac præstantissimo viro quondam condomestico suo D. Christiano Ottero amico fidelissimo L. M. Q. reliquit Franequeræ 23. April. An. 1622. Marinus Stavenis.

x) Siehe im Ott. Stammb. die S. 263. L. V. Majores superbus: minores mæstus. — Præstantissimo moribus & eruditione Viro juveni Dn. Christiano Ottero, Borusso, amicitia inita nunquam intermori-turæ fidem signabat Franequeræ. 7. Id. Apr. 1622. P. H. Schickhart. Nassavius.

y) Siehe im Ottersch. Stammbuch die Seite 265:
 f. diu quæritur
 Vera amicitia { raro invenitur
 L. difficulter servatur.

Pietate, doctrina, morumque integritate præstantissimo Viro juveni Dn. Christiano Ottero Borusso, amico, fratri, & contubernali suo sincerissimo pau-cula hæc in perpetuam amoris ac amicitia contracta

memoriam L. M. Q. scripsit. Franeca 13. April Ao.
1622. Fridericus Müncker. Nassovius.

§ 3. Otters Aufenthalt und Verrichtungen in Preußen.

Als unser Otter gegen das Ende des Jahres 1622. den Preussischen Gränzen sich genähert hatte, so sprach er zuerst in Danzig an. Hier blieb er im Monath October einige Tage, und machete mit dem damaligen berühmten Prediger bey der dasigen St. Petri Kirche, Bartholomäo Martini, (a) und einem dasigen D. Medicinā, Erasmus Johann Reusius, (b) Bekanntschaft. Von da wandte er sich bald nach Königsberg, und traf gegen das Ende des Jahres 1622. gesund ein. Ob Otter hierauf die Vorlesungen einiger Königsbergischen Professoren wiederum besuchet, oder vor sich selbst in denen mathematischen Wissenschaften ferner geübet hat? läset sich zwar aus Mangel erforderlichen Nachrichten, nicht genau bestimmen; doch kann immer mit der größten Wahrscheinlichkeit behauptet werden, daß er sich an den damaligen berühmten Prof. der Mathematik, Joh. Strauß, (c) beständig gehalten, und von ihm bis zur zwoenten Abreise aus seinem Vaterland viele beträchtliche Proben einer Freundschaft genossen, (d) auch ausser diesem mit noch verschiedenen anderen genaue und nußbare Freundschaft gehalten. (dd†)

a) Siehe

a) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 256:
 Nolle Deum, bene posse mori sapientia summa est.
 Sic ego quotidie de lecto surgo precando, ut mens
 ad mortem sit duce lata Deo — Paucula hæc orna-
 tissimo ac doctissimo Juveni Dn. Christiano Ottero
 scripsi ego Bartholomæus Martini, minister verbi ad
 D. Petri apud Dantiscanos, mense Octobri Anno
 1622.

b) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 103:
 Non, si male nunc, & olim sic erit — Paucula hæc,
 amoris ergo, Ornatissimo Doctissimoque Viro juveni
 D. Christiano Ottero, Borusso, L. M. Q. ponebam
 Erasmus Johannes Reussius, M. D. XXI. Octobris.
 Anno 1622.

c) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 187:
 Hoc quotidie meditare, ut possis æquo animo vitam
 relinquere. Sen. — Ornatissimo ac Litteratissimo
 Viro juveni, Dno. Christiano Ottero, binæ Mathe-
 seos cultori felicissimo, amico suo singulari, scripsit
 hæc Regiomonti Boruss. Anno 1624. M. Johannes
 Strauß, Mathematicum Præf. Publ.

d) Da der große Strauß um diese Zeit schon mag-
 den Befehl gehabt haben, vor die Befestigung der
 Stadt Königsberg Sorge zu tragen, Otter aber
 nicht allein fast zwey ganzer Jahre um ihn bestän-
 dig herumgewesen, sondern auch hauptsächlich in
 der Fortification eine große Stärke besessen; so halte
 ich vor wahrscheinlich, daß Otter dem Straußen
 in dieser Arbeit behülfflich gewesen, und nicht allein
 die Stadt nebst den umliegenden Gegenden in Grund
 zu legen, sondern auch die geschickteste Befestigung
 bey derselben zu projectiren, und zu verzeichnen mit
 Hand angeleget hat.

dd) Siehe im Otterschen Stammb. die Seite 156:
 Non si male nunc & olim sic erit. — In sui memo-
 riam paucula hæc apposuit Regiomont, Borussorum
 d. 10. Julii 1624. Albertus Rauter.

§. 4. Otters Abreise aus Preußen nach Pohlen, und zweyte Zurückkunft nach Preußen.

Nachdem unser Otter in Königsberg fast zwey Jahre sich aufgehalten, und überhaupt gegen fünfzehn Jahre angewandt hatte, theils auf dieser, theils auf denen auswärtigen Akademien die mathematische Wissenschaften gründlich zu erlernen; so empfand er in diesem Jahr 1624. den ersten Trieb, mit seiner ansehnlichen Gelehrsamkeit, welche er durch einen besondern Fleiß, und durch eine lange Erfahrung sich erworben hatte, der Welt zu dienen, und vornemlich durch Vorlesung derer mathematischen Wissenschaften, denen er sich fast allein gewidmet hatte, der studierenden Jugend nützlich zu werden. Um diesen gerechten Regungen nicht lange zu widerstehen, wählte er sich das benachbarte Pohlen, und faßte den edlen Entschluß, nach diesem Reiche sich hinzubegeben, und auf die angeführte Art darinnen sein erstes Glück zu versuchen. Otter verließ also zu Anfange des Monath Augustus im besagten Jahr 1624. zum zweyten mal sein Königsberg, und sein ganzes Vaterland. Von Königsberg wandte er sich zuerst nach Elbing. Hier kam er zur gedachten Zeit gesund an, und lernete verschiedene Gelehrte, besonders aber den geschickten Professorem bey dem dasigen Gymnasio, Joh. Mikowsky(e) kennen. Von Elbing setzte er noch in demselben Monath August seine Reise nach Dirschau fort, allwo er in der Mitte



Mitte desselben glücklich ankam, und an George Wolff (f) einen wahren Freund antraf. Von Dirschau gieng unser Otter bald darauf weg, und reisete über verschiedene Preussische Städte, allwo er aber nicht viele Freunde nach seinem Geschmack gefunden haben muß, nach Warschau. Als er hieselbst etwa gegen das Ende des Jahres 1624. gesund angekommen war, so ist wohl zu vermuthen, daß er baldige Gelegenheit gefunden, seine sich vorgesezte Absichten auszuführen. Denn, da er an diesem Ort fast zwey Jahre verblieb, und die Anzahl geschickter Lehrer in der Mathematick zu der damaligen Zeit eben nicht ansehnlich gewesen seyn mag, so lästet sich gewiß vermuthen, (obgleich keine glaubwürdige Nachrichten hiervon vorhanden sind) daß er an einem so erhabenen, und auch etwas theuren Ort nicht auf seinem Zimmer stille gesessen, sondern seine Zeit mit Unterrichtung der adelichen Polnischen Jugend zugebracht hat. Doch im Anfang des Jahres 1626. bekam Otter in Warschau eine unerwartete Adresse an die Herren Paul von Damitz, (ff) Stadthalter des Stiffts Camin, wie auch Fürstlich Pommerscher Rath, und Peter Glasenap, (g) Fürstlich Pommerscher Hauptmann, welche beyde als Abgesandte an den König und Cron Polen, damals sich in besagter Stadt aufhielten. Diese beyde Herren von dem seltenen Verdiensten unsers Otters eingenommen, überredeten ihn nicht allein aus Polen seinen Abzug zu nehmen, sondern gaben ihm auch vortheilhafte Anschläge an die Hand, auf eine leichtere und beßre

bessere Art in Holland fortzukommen. Otter, dem dieses freye Land bekannt war, und von Anfang an, jederzeit gefallen hatte, nahm hierüber nicht lange Bedenkzeit, sondern entschloß sich geschwinde, der vorgeschlagenen Vortheile in Holland theilhaftig zu werden. Er verließ also im Monath Merz des Jahres 1626. Warschau, reisete im April über verschiedene Polnische Städte, und kam endlich im Monath May zu Königsberg in Preußen wieder glücklich an. Hier mag er wohl damals versucht haben, eine vortheilhafte Bedienung in seinem Vaterlande zu erhalten; allein, da keine Gelegenheit vor ihm offen stand, und er solchergestalt seine Absichten zu erreichen, nicht vermögend war, so kehrte er bald alle Anstalten vor, aus Preußen auszu-
neue wiederum weg zu reisen. Nachdem also unser Otter bey dem damaligen Preussischen Canzler, Martin v. Wallenrodt, (h) seinen Respect bezeuget, und dem Andenken dieses gelehrten und unvergleichlichen Mäcenaten, sich empfohlen hatte, so verließ er im Monath May des besagten Jahres 1626. zum dritten mal sein Königsberg, und schiffte mit guten Winden und günstig scheinenden Hoffnungen, nach Holland über. (i)

- e) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 181. und 182: — — Doctissimo & præstantissimo Juveni Dno. Christiano Ottero, disciplinarum mathematicarum indagatori solertissimo, & earundem peritissimo amico meo ut singulari sic charissimo scribebam & omnia fausta adprecabar Elbingæ Boruss. die 7. Augusti Anno 1624. Johannes Mikowsky. Professor.

f) Siehe

- f) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 264:
Omnia adlunt bona, quem penes est Virtus. — Præ-
stantissimo & doctissimo Dno. Christiano Ottero,
amico ut Fratri suo sincerissimo, hoc manus ac men-
tis monumentum in perpetuam contractæ amicitie
memoriam Dirlowia adposuit d. 12. August. Anno
1624. Georgius Wolff. Borussus.
- ff) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 174:
Commenda Domino vias tuas, ipse faciet. — Paul
von Damis, Stadthalter des Stifts Camin, F.
Pommerscher Rhadt, und zu dieser Zeit Abgesand-
ter an die Königl. Mayst. und Stende der Crone
Pohlen, schrieb dieses zu gutem Gedechniß in
Warschow, den $\frac{2}{2} \frac{3}{3}$ Martii Anno 1626.
- g) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 175:
Integritas & Rectum custodiant me. — Dieses ge-
schrieben ihn Warschow den $\frac{1}{2} \frac{3}{3}$ Martii, No. 1626.
Peter Glasenap. Fl. Pommerscher Hauptmann, und
Abgesandter.
- h) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 153:
Noli alium sapere, sed time. — — — In gratiam
mei recordationem Doctissimo Dno. possessori ad-
scripsi lubens, volens, M. Majo Anno Christianæ
salutis 1626. Martinus de Wallenrodt. Jur. Pruss.
Cancellarius.
- i) Man vergleiche hiemit den Anfang des folgenden
 fünften Paragraphi.

§. 5.

Otters abermalige Reise aus Preußen nach Holland.

Raum hatte unser Otter im Jahr 1626. den
 Monath Junius erreicht, so befand er sich bereits
 zu Francker. Hier verweilte er sich etwas über
 6. Mo.

6. Monathe, und errichtete mit dem Baron Nicolaus Slupecti de Conari, (k) und zween Polnischen Edelleuten, Peter de Lupisowinsky (l) und Stanislaus Karwicky a Karwite, (m) imgleichen mit drey seiner Landsleute, Matthias Rüdiger, (n) Petro Weger, (o) und Mauritius Jerichau, (p) eine genaue Freundschaft. Von Francker wandte er sich nach dem Haag, alwo er im Monath April des Jahres 1627. mit dem berühmten D. und Prof. der reformirten Theologie, Andreas Rivetus, (q) bekannt wurde. Vom Haag zog er zu Anfang des Monaths April nach Leyden. Hier blieb er aber nicht eine kurze Zeit, sondern verweilte sich mehrentheils ein ganzes Jahr, weil er nicht allein an dem D. Medicinā, Joh. Kolmer, (r) und an den Studiosis, Andreas von Berensdorff, (s) Ernst Proit, (t) Joh. Origanus, (u) und Georg Remus, (v) gute Freunde und Tischgenossen antraf, sondern auch an Joh. de Wysotickaszowsky, (w) einem Polnischen, Melchior Korf, (x) einem Sächsischen Edelmann, Philipp Vesler, (y) einem Stettiner, und Samuel Cnotius, (z) einem Schlesier, seine erste Zuhörer in den mathematischen Wissenschaften in Holland bekam. Nach dieser geendigten Arbeit ging er im Jahr 1628. nach dem Haag, und besprach sich hieselbst zu Anfange des Monaths Sept. mit einem Holländischen Mathematico, Albrecht Girard, (a) und Andreas Kregelius. (b) Im folgenden Jahr 1629. reisete unser Otter aus dem Haag, und besahe

sah in der Mitte des Monath Junius das Lager vor Herzogenbusch, allwo er einen braven Edelmann, Carl von Nienitz, (c) kennen lernete. Hierauf ging er gegen das Ende des gedachten Monaths durchs Lager bey Bolducum, wo er mit Theodor Niels, (d) bekannt wurde. Und endlich kehrte er darauf nach Leyden zurück, allwo sein fleißiger Schüler, der angeführte Philipp Oesler, (e) und sein Bruder, Christoph Otto Oesler, (f) von ihm Abschied nahmen, da sie die Universität verließen. Als unser Otter nun lange genug in Holland gewesen zu seyn glaubte, so brachte er die letzte Zeit seines Aufenthalts in Leyden mehrentheils in der Gesellschaft des dasigen berühmten Prof. der mathematischen Wissenschaften, Franz v. Schooten, (g) wie auch seines gelehrten und der Mathematik vorzüglich ergebenen Landsmannes, M. Adam Freytag, (h) zu, und machte sich allmählich zu seiner Abreise aus Holland, fertig, als welche gegen das Ende des Jahres 1629. wirklich erfolgte.

k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 154:

— — — Non solis viribus æquum, credere; sæpe acri potior Prudentia dextra. — — — Hæc Doctiss. Dn. Possessori in jucundæ sui memoriam lubens scripsit Franeq. Frisior. 1626. Nicolaus Slupecki. L. B. de Conari.

l) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 199:

Durum frangit patientia. — — — Doctissimo, præstantissimoque Domino Possessori scripsit Petrus de Lupkifowinsky Franeq. Frisior 26. Jun. 1626.

m) Siehe

m) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 200 :

Qui non est hodie eras minus aptus erit. — —

Præstantissimo nec non Doctissimo Domino possessori hæc pauca in jucundam sui recordationem apponere volebat, Stanislaus Karwicky a Karwice. Franeq. Frisiorum. Anno 1626. 12. August.

n) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 262 :

Non est currentis neque volentis, sed misorantis Domini. — —

Qui Divam Mathesin flagranti ardore & desiderio secutus, labore & constantia feliciter afsecutus, præclaro Juveni, Dno. Christiano Ottero, amico suo desideratissimo amicitia fidem signabat Matthias Rüdiger, Borussus, Franequeræ Frisior. Cal. Nov. Anno 1626.

o) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 255 :

Ex umbra in solem. — —

Pietate & omnivaria eruditione politissimo M. Christiano Ottero, Conterranco & amico meo suavissimo recordationis ergo scripsi. Franequeræ Frisiorum. Cal. Nov. Ao. 1626. Petrus Weger. Regiomontanus Borussus.

p) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 261 :

Dews Dawe Dantis Dews Dus Donos — —

Natura perficitur arte. — — Singulari doctrina probitate & fide Ornatissimo Viro Dno. Christiano Ottero Mathematices studioso solertissimo, Amico & Conterranco suo charo, amoris & studii monumentum magni exiguum apponebat. Franckeræ Mauritius Jerichau. T. B. Ao. 1626. 1. Novemb.

q) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 159 :

Ætas nostra bene disponenti multum patet. — —

Memoria & benevolentia ergo scripsi Hagæ Comitum Prid. Idus April 1627. Andreas Rivetus.

r) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 221 :

Spe Fati melioris alor. — —

Viro præstantissimo & Doctissimo Dn. Christiano Ottero, amico ac commensali suo spavissimo scribebat Lugdun. Batav. Ao. 1627. 16 May. Joannes Kolner Medic. D.

s) Siehe

z) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 224:
*Satis superque humilis est, qui jure æquo in civitate
 vivit, nec inferendo, nec patiendo injuriam. Livius.*
 — — Prästantissimo ac humanissimo viro Dn. Chri-
 stiano Ottero, fautori, amico, ac victori suo plu-
 rimum honorando, hæc paucula in æternam sui re-
 cordationem apponebat Lugdun. Batav. 16 May. Ao.
 1627. Andreas von Berenstorff.

t) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 244:
*Libertas est res inæstimabilis. — — Prästantissimo
 atque politissimo Dno. Christiano Ottero, amico suo
 charissimo hoc in perennis memoriæ monumentum
 amica manu apponebat Ernestus Proitt, Dantisc. Ao.
 1627. ultimo die April. Lugd. Batav.*

u) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 264:
*Omnia sperando facilis patientia vincit. Qui filet &
 sperat, dum dolet ille sapit. — — Pauca hæc scribe-
 bat memoriæ amicitiaque caussa Prästantissimo &
 Doctissimo Viro, Dn. Christiano Ottero, amico suo
 plurimum colendo Lugd. Batav. die $\frac{1}{2}$ May. Anno
 1627. Johannes Origanus.*

v) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 267:
*Omnino levius omne malum fit, leniter ferendo. —
 Doctrina & virtute Prästanti Viro Dno. Christiano
 Ottero, artium mathematicarum peritissimo, amico
 meo æternum honorando, hoc bepevolentia sence-
 raque amicitia testandæ symbolum apponebam Lugd.
 Batav. Anno 1628. 2 May. Georgius Remus. Dantisc.*

w) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 202:
*Quo nos fata trahunt retrahuntque, sequimur. —
 Politissimo & doctissimo Viro-juveni, Domino Chri-
 stiano Ottero, suo in disciplinis Mathematicis didas-
 calo industriosissimo hoc amicitia benevolentiaque
 suæ testamen L. M. Q. relinquere voluit Johannes de
 Wysokie Kaszowsky. Eques Polonus, d. 8. Septemb.
 Anno 1627. Lugd. Batav.*

P

x) Siehe

- x) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 219:
Tandem fit furculus arbor. — — Hæc pauca præstantissimo ac ornatissimo viro Dno. Christiano Ottero, amico, commensali ac præceptori sui multum honorando jucundæ recordationis ergo lubens apponere voluit prout debuit Lugdun. Batavor. An. 1627. die 17. May. Melcher Korff. Nob. Brem. Saxo.
- y) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 254:
Virtus eripi, nec surripi potest unquam neque naufragio, neque incendio amittitur. Cic. — — Humanissimo ac doctissimo Juveni-Viro Dn. Christiano Ottero, Præceptori suo Matheseos fidelissimo, ac amico suo desideratissimo, hæc paucula benevolentia, ac amicitia attestandæ ergo reliquit. Lugd. Batavorum die 27. Junii Anno 1629. Philippus Oesler. Sed. Pom.
- z) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 252:
Habeto simplicitatem columbæ, ut nulli machineris dolos, & serpentis astutiam, ne aliorum supplanteris insidiis. — Ist leyden frölich, so trawt ich selten — Paucula hæc in gratam nominis sui memoriam Clarissimo & Humanissimo Dno. Christiano Ottero, Mathematico insigni, amico suo singulari, & in Mathesi præceptori fidelissimo ponebat Lugduni Batavorum. IV. Non. Junii. Anno 1628. Samuel Cnotius. Sil.
- a) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 185:
Naître pour vivre, puis mourir pour revivre. — — Benevolentia ergo scribebam præstantiss. ac erudito Juveni Dno. Christiano Ottero, Lithuano-Boruffo, Albertus Girardus, Mathem. Hagæ Comit. Kal. Septemb. 1628.
- b) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 256:
Multa movet mundus, martem mortemque minatur, Perdura pulcrum pro pietate pati. — — Ingeniosissimo, doctissimoque Dn. Christiano Ottero, amico suo

suo sincero paucula hæc in sui recordationem adscripsit Hagæ Prid. Cal. Octobr. Anno 1628. Andreas Kregelius. Palatinus.

- e) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 217:
Duce Deo Comite fortuna. — Arte & Marte. —
Glück und Glaß, wie bald bricht daß. — Zum
Steten Andenken Schreib diß Seinem viel wehrs
den Freund Monf. Christiano Ottero, im Lager vor
Herzogenbusch den 21. Junius des 1629. Jahres.
Carl von Niemig.
- d) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 259:
Prudentem nil pœnitet. — — Exiguum hoc orna-
tissimo doctissimoque viro juveni Dno. Christiano Ot-
tero in amicitia refferam scribebam, in campo apud
Bolducum. Theodorus Niels, 22. Kal. Julii. Anno
1629.
- e) Man vergleiche hiemit die obige Anmerkung y.
- f) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 253:
Quod deest obscurorum virtuti, ignobilitati adscribi-
mus; nobiles vero, nisi eandem laudem adepti sint,
quæ digna sit majorum virtutibus, etiamsi cæteris
longe præstare videntur, nulla tn. admiratione dignos
putamus. Galenus. — — Præstantissimo ac doctis-
simo Juveni-viro Dno. Christiano Ottero, amico suo
multum colendo memoria ergo hæc subjecit Lugd.
Batavorum die 27 Junii anno 1629. Christoph Otto
Oesler. Sed, Pom.
- g) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 184:
La guerre ne se doit fair que pour la paix. — —
Geschreyen ter dienstvriendlicke gedächtnis des Herrn
velgeleerden Christiano Ottero, Lithuano-Borusso,
door syn gæden Friendt Frans van Schooten, Prof.
Mathem. in Univers. tot Leyden den 20. Jul. 1629.
- h) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 250:
Adhuc cælum volvitur. — — Viro pietate virtute

ac eruditione præstantissimo, Dno. Christiano Ottero, Mathematicum cultori industrio, Amico, Fautori, ac Conterraneo charissimo hæc in memoriam sui adponebat in Lugdun. Batav. die 29 Julii 1629. M. Adamus Freytag. Thorun. Boruss.

§. 6.

Otters Abreise aus Holland nach Frankreich, Engelland, Deutschland, Italien, Frankreich, Holland, und Dritte Zurückkunft nach Preußen.

Von Holland wandte sich hierauf unser Otter nach Frankreich. Er gieng anfänglich über verschiedene merkwürdige Plätze, und kam gegen das Ende des Monath August im besagten Jahr 1629. zu Paris an. Allhier machte er sich mit verschiedenen bekannt, und fand vornemlich an Adam v. Schliewitz, (i) Joh. v. Schweinichen, (k) Heinrich v. Schweingz, (l) und Joh. Freudenberg, (m) gute Freunde. Kaum hatte Otter den Winter in Paris zugebracht, so verließ er im folgenden Jahr 1630, da es gegen den Frühling gieng, Frankreich, und setzte nach Engelland über. Hieselbst wandte er sich zuerst nach London, allwo er im Monath April eintraf, und an Samuel Weiß von Schalen, (n) einen Freund erhielt. Im folgenden Monath May zog er nach Oxfurt, und wurde mit George Rosencrandz, (o) und Erico Oligeride Rosencrandz, (p) zweyen Dänischen Edelleuten, imgleichen mit Friedrich Andreas, (q) bekannt. Und in dem darauf folgenden

den Monath Junius gieng er nach Canterbury, und erlangte die Bekanntschaft des dasigen Predigers bey der französischen Kirche, Johann Bultelli. (s) Da Otter diese ansehnliche Plätze in Engelland besehen hatte, so begab er sich nach den Niederlanden, und kam zu Ende des Monath Junius in Brüssel glücklich an. Hier hielt er sich nicht lange auf, und ob er gleich an Heinrich Julius Weinrehm, (f) einen Freund antraf, so verließ er zur besagten Zeit diesen Ort, und traf in den letzten Tagen des Monath Junius zu Löwen ein. Diese Stadt gefiel unserm Otter besser als das gedachte Brüssel. Denn, da er allhier auf der Akademie mit verschiedenen gelehrten Männern bekannt wurde, und besonders den dasigen Erzherzoglichen Rath, Königl. Historiographum und Gouverneur des Castells zu Löwen, Erycium Puteanum (n) zum Gönner erhielt, so verweilte er sich hieselbst fast auf 2. Monath, und blieb so lange, bis er den Entschluß faßte, aus den Niederlanden wegzugehen, und nach Frankreich zurück zu reisen. Kaum hatte sich der Monath September angehoben, so stellte sich Otter in Orleans ein, allwo er gleich mit J. N. Drauzelles (r) bekannt wurde. Einige Tage hernach traf er in Amjou ein, allwo er einen Märker, Mathias Dögen, (u) kennen lernet. Von da gieng er bald drauf nach Rochelle und erhielt an Hans Sigmund Baron von Sünstkircher, (v) und Christoph von Wobersnow, (w) gute Freunde. Von Rochelle reisete er weiter in der Mitte, (oder vielleicht gegen

das Ende) des Monaths Septembers mit seinem Landsmann, Thomas Hesius, (x) und einem Norweger, Heinrich Jelling, (y) über Poitiers nach Bourdeaux. Endlich nahm unser Otter seinen Weg nach Paris, und kam allda im Monath October gesund an. Hieselbst gerieth er in einen Umgang mit zwey Brüdern, Christoph (z) und George (a) Slupski, Freyherrn von Conari. Besonders erhielt er hieselbst die vorzügliche Gelegenheit mit dem bekannten großen Polyhistor, Hugo Grotius, (b) bekannt zu werden, welcher ihn, wegen seiner erhabenen Wissenschaft in der Mathematik nicht allein hoch schätzte, sondern auch durch sein nachdrückliches Vorstellen dahin brachte, daß der dasige Professor der gemeinen Sprachen, C. Mercerus, (c) die besagte Wissenschaft bey ihm zu hören anfieng. In dieser Verfassung blieb Otter zu Paris fast 5. Monath hindurch, bis ihm der Gedanke einfiel, auch eine Reise nach der Schweiz zu unternehmen. Er gieng also im Jahr 1631. zu Anfange des Monaths April mit einigen seiner Schüler von Paris weg, und kam bald darnach anfänglich zu Orange an, allwo er mit einem dasigen Ingenieur und Landsmann, Jacob Solst, (d) bekannt wurde. Von Orange reisete er darauf nach Niemes, alwo er seinen alten Landsmann, Thomas Hesius, (e) wieder antraf, und mit ihm die Osterferien zusammenhielte. Von Niemes gieng er bald darnach mit Gerhard Prönnen, (f) und seinen übrigen Schülern über Marseille nach Lion, alwo er in der Mitte
des

des Monaths May ankam, und an Hans Rudolff Baron von Greiffenberg (ff) einen wahren Freund fand. Endlich verließ unser Otter um die gedachte Zeit die französischen Grenzen, und gelangete im Anfange des Monath Junius in der Schweiz zu Genff an. Hier bekam er an Joh. Amon, (fg) imgleichen an Casper v. Stosch, (g) Leonhardt v. Nostiz, (h) und George v. Kottwitz, (i) welche letztere insgesamt Schlesische Cavalliere waren, gute Bekannte. Von Genff, wo er sich nur einige Tage verweilte, gieng unser Otter nach Bern. Hier kam er in der Mitte des Monaths Junius an, und wurde nebst verschiedenen anderen, besonders mit Peter Lutkens (k) bekannt. Von Bern zog er darauf nach Basel, und genoß von zweyen Hamburgern, Vincentius Müller und German Müller (l) viele Freundschaft. (ll) Endlich hatte unser Otter die Schweiz genug besehen, und es fiel ihm mit einmal ein, auf eine gleiche Weise auch einen Theil von Italien durchzuschauen. Er reisete also in dieser Absicht zuerst nach dem Ober-Rhein, und kam (vermuthlich) zu Ende des Jahres 1631. in Strassburg an. Hieselbsten machte er im Anfange des Jahres 1632. mit einigen Schlesiern, Carl von Stolz, (m) Jarislaus von Strzela (n) und George Passel, (o) Freundschaft. Durch dieser Herren Vorsorge erhielt er im Monath April die vortheilhafte Bekanntschaft mit dem damaligen Pfälzischen und Prof. Honorario zu Heydelberg, Johann Freinsheim, (p) wie auch mit dem dasi-

gen Canonico und Prof. der Historie und Beredsamkeit, Matthias Bernegger. (q) Ueberdem bekam er auch an Rheinhard Wiedt (r) und David Fleckhammer (s) gute Freunde. Nachdem Otter solchergestalt zu Strassburg sich einige Monate aufgehalten hatte, so schritzte er zu seinem gefassten Vornehmen, und durchzog in kurzer Zeit im Jahr 1632. mit Sabian Truchses und Greyherren von Waldpurg (n) und andern seinen Schülern den obern Theil von Italien. Er gieng nemlich über Siena und andere sehenswürdige Plätze nach Rom, und kam daselbsten zu Anfange des Monaths Septemb. im gedachten Jahr 1632. glücklich an. Ausser einen Märker, Erasmus Scultetum (t) und einen Piesländer, Joh. Flügel, (u) traf er niemanden, der ihn hätte überreden können, an diesem Ort sich lange aufzuhalten. Er reisete also von Rom bald weg, und kam zu Anfange des Monath Novembers in Venedig gesund an. Hier fand er einen Landsmann und großen Verehrer der Gelehrsamkeit, den Robert Robertini, (v) mit welchem er sich nicht allein alsbald bekannt machte, sondern auch den Grund einer solchen Freundschaft legte, welche zwischen beyden bis ans Ende nachhero ohnunterbrochen gewähret hat. Nach einigen Monathen verließ unser Otter diesen ihm angenehm gewesenenen Ort, und gieng weiter nach Mayland. Hier kam er zwar zu Anfange des Monaths April im Jahr 1633. mit seinem Schüler, Jacob Schlein, (w) an; allein, es waren noch nicht volle zwey Monath verflossen, so verließ

verließ er wieder Italien, und setzte seine Reise nach Frankreich fort. Kaum hatte der Monath Junius seinen Anfang genommen, so befand er sich bereits wieder zu Paris. Dieser Ort, welcher ihn vormals genug vergnüget hatte, wurde ihm vor jeso noch schätzbarer, da er nebst Adam Remold, (x) Friedrich Kuttsschritter, (y) und andern Ausländern, verschiedene Landsleute, nemlich Wolff Friedrich Truchses von Weizhausen, (z) Andreas Adersbach, (a) Matthias Rüdiger, (b) George Reimann, (c) und besonders seinen alten aus Leyden her ihm bekannt gewesenen Freund, Adam Freitag, (d) welcher damals zu Paris als Doctor der Philosophie und Medicin, wie auch Leib. Medicus des Fürsten Radzivill sich aufhielt, unvermuthet antraf. Als er mit diesen Männern gegen zwey Monathe einen angenehmen Umgang gepflogen hatte, so wurde ihm wieder auch Paris zu enge, und er faßte den Entschluß, mit ehesten aus Frankreich wegzureisen. Am Ende des Monath Junius verließ er also dieses Land und setzte seine Reise weiter nach Cölln fort. Hier langete er im Anfange des Monaths September zu Rheinberg an, allwo er unerwartet einen Landsmann, den damals designirten Prof. der Mathematik auf der Königsbergischen Universität, Albrecht Linemann (e) antraf. Dieser Mann, den er sonst schon kannte, war ihm an diesem Orte desto angenehmer, da er bey ihm nicht allein eine übereinstimmende Denkungs-Art und Wissenschaft fand, sondern auch deutlich bemerkete, daß er

ihn wegen seiner Gelehrsamkeit wirklich hochschätzte, und vor andern ausnehmend liebete. In dessen, auch hier blieb Otter nicht lange; er verließ bald dieses Land, und gieng eilend wieder nach Holland über. Kaum hatte sich der Monath Sept. im besagten Jahr 1633. angefangen, so erschien er schon zu Leyden. Hier fand er an Friedrich Nauwergh (f) einen Landsmann, und guten Bekannten. Und ausser diesem traf er noch mehrere Freunde an, da er an diesem Ort fast ein Jahr verblieb, und solchergestalt die Gelegenheit hatte, sich nicht allein mit seinen alten Freunden zu unterhalten, sondern auch neue Freunde hinzu zu erwerben. Nach Verfließung dieser Zeit, nöthigten unsern Otter einige häusliche Umstände an sein geliebtes Vaterland wieder zu gedenken, und eine abermalige Hinreise zu unternehmen. Er verließ also in dieser Absicht sein Holland, und kam im Monath April des Jahres 1634. zu Königsberg in Preussen glücklich wieder an. Ob er nun gleich allhier seine alte Lehrer, den von Geldern, Straußen und andere gute Freunde nicht mehr beim Leben fand, so hatte er doch das Vergnügen, seinen ersten Lehrer in der Mathematik, den alten Professor Weier, (ff) seinen aus der Fremde vor kurzen angekommenen Freund, und damaligen Hofgerichts- und nachher zeitigen Ober-Secretarium bey der Preussischen Regierung, Robert Robertini, (g) seinen alten Landsmann, Joachim Löbel, (h) und noch einen andern ehrlichen Bekannten, Bridius Getkanns, (i) gesund und munter zu sprechen. Ausser

fer dem wurde er auch mit dem damals aus Holland angekommenen und eben designirten Professor der Beredsamkeit, Valentin Thilo, (k) und dem damaligen Collega bey der Cathedral Schule, und nachhero berühmten Professor der Poesie, Simon Dach, (l) besonders bekannt. Von diesen alten und auch den übrigen neu erworbenen Freunden, wurde er nicht allein überall höflich begegnet, sondern auch mit einer solchen Hochachtung aufgenommen, daß er verschiedene Monathe allhier sich aufzuhalten, kein Bedenken trug. Als nun unser Otter alle diese Höflichkeiten überflüssig genoßen, und seine häusliche Geschäfte in Richtigkeit gebracht hatte, so nahm er im gedachten Jahr 1634. zum vierten mal von seinem Vaterlande Abschied, und reisete mit seinem Halbbruder, Joh. Jacob Lock, (m) wiederum nach Holland.

i) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 215: Prudentia est præteritorum meminisse, præsentia agere, & futura præcavere. — — Præstantissimo Domino Possessori. exiguis hisce studia & officia sua pollicetur Parisius, 1. Octob. 1629. Adam von Schliewitz.

k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 216: Jesus Viræ scopus. — — Hisce Literatissimo Dno. Possessori memoriam & amicitiam suam commendare voluit Cal. Octobr. Ao. 1629. Lutetia Parisiorum. Johann von Schweinichen.

l) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 216: Sat habet favitorum semper, qui recte fecit. — — Plus tost mourir, que changer. — Dieses schreib
zum

zum stehenden Angedenken in Paris den 1. Dec.
im Jahr 1629. Heinrich von Schweinf. Sil.

- m) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 248:
Dieu aime les adverbés, & ne se soucie combien bon,
mais combien bien. — Præstantissimo atque erudi-
tissimo Dno. Possessori, amico colendo benevolen-
tiam & studiis pollicetur hac manu Parisiis 27. Sept.
Ao. 1629. Johannes Freudenberg. Vrsat.
- n) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 228:
Deo Reipub. & Amicis. — — Wer sich erfreut im
Leiden, ist fröhlich zu allen Zeiten. — — Præstan-
tissimo D. Possessori hoc sui *μυμνομεν* relinquebat
Samuel Weissius a Schalen. Londini 4. Aprilis 1630.
- o) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 176:
Vive ut vivas. — — O quam oportune. — — Lu-
bens hæc paucula amico possessori reliqui Oxon. Ao.
1630. 26 May. Georgius Rosencrantz. Nob. Dan.
- p) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 177:
In Deo nunquam est exul, qui in mundo semper est
peregrinus. August. — — In sui memoriam lu-
bens & volens hæc paucula apposuit Oxoniæ Anno
1630. 26 May. Ericus Oligerides Rosæcrantzius,
Nob. Danus.
- q) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 242:
Felices animæ, quibus hæc cognoscere primis inque
domus superas scandere cura fuit. — — Virtute
rerumque mathematicarum scientia præstantissimo,
Viro Dno. Christiano Ottero, amico suo æternum co-
lendo, hanc amicitie nunquam intermorituræ arr-
ham reliqui Oxoniæ 26 May 1630. Fridericus An-
dreas, Danus.
- r) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 241:
Peregrinari in terris commodum. Peregrinari in stu-
diis stultum. Peregrinari a salute pessimum. — —
Utere medicina Sirachi: Quotidie Precantor. — —
Joan-

Joannes Bultellus, Pastor Ecclesiæ Gallicæ Cantuariensis scribebat Cantuar. 3 Junii 1630.

a) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 227: *Le pouvoir empesche le vouloir.* — Dieses schrieb zu stehts wehrend gedechtnis Monf. Christian Otter in Bruxel den 24. Jun. 1630. Henry Jul. Weinrechm.

ff) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 192: *Vitam nisi honestate definiam, caligo & calamitas erit. Honestas virtutis comes est, Virtus hominis vita est, hominemque felicem facit.* — Scripsi Lovanii in Arce. IX. Kal. Jul. 1630. Erycius Puteanus.

t) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 204: *Vive vacans studio, quasi nunquam sit moriturus, vive carens vitio quasi cras moriturus* — — Hæc scripsi Aureliæ die 1. Septemb. 1630. in amicitia testimonium præstantissimi Dn. Otteri J. N. Drauzelles.

u) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 254: *Ad normam & perpendiculum.* — — In sui memoriam reliquit Andegati 4. Iduum Septemb. Ao. 1630. Matthias Dagen. Dramburgo Marchicus.

v) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 152: *La guerre, les armes, & l'amour me rendront bien content un jour.* — — Recordationis ergo hæc apponebat Rupellæ die 18. Septembr. Anno 1630. Hans Sigmund Fünfstircher. Frenher.

w) Siehe im Otterschen Stammb. die Seite 229: *Craindre Dieu pour ne rien craindre.* — — Hoc in memoria signum ponebat Rupellæ Dn. Possessori Christophorus de Wobersnow. Ao. 1630. 17 Sept.

x) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 254: *Ad alta adspirare virtutis est, pervenire felicitatis — Præstantissime Dne. Ottere, ecce calamus, sinceri amoris indicem, quo te semper complexus est, & dum*

dum vivet complectetur tuus in Mathesi æmulus,
in peregrinatione comes. Thomas Hesius. Borussus.
Pictavii d. 24. Sept. 1630.

7) Siehe im Ottersch. Stammbuch die Seite 251:

Non est placandi spes mihi nulla Dei,
Vel quin nil ingens ad finem Solis ab ortu
Ille cui paret mitius orbis habet
Scilicet ut per vim non est superabilis ulli
Molle cor ad timidas sic habet ille preces. —

Viro juveni Virtute & eruditione præstantissimo. Ma-
thematicarum scientiarum peritissimo Dn. Christiano
Ottero, amico meo conjunctissimo, in memoriam
jucundæ meæ conversationis & institutæ simul pere-
grinationis hæc apponere volui, omnia fausta ac fe-
licia ipsi apprecans Henr. Ickingius Asloa — Norve-
gus. Burdegala 25 Sept. 1630.

2) Siehe im Otterschen Stammb. die Seite 154:

Vera virtute nulla est solidior possessio. — — Doctis-
simo ac præstantissimo Dno. Possessori benevolæ re-
cordationis ergo scribebat Christophorus Slupecki
L. B. de Conari.

3) Siehe auf derselben Seite: Optimus animus, pul-
cherrimus Dei cultus est. — Georgius de Conari
Slupecki. L. B. scripsit Lutetia. die 23. Octob.
1630.

4) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 195:

Διπλὴν ὁρῶσιν οἱ μαθόντες γεγνημένα - - -
V. C. Christiano Ottero in mathematicis studiis emi-
nenti scribebam L. M. Lutetia 1633. Oct. die 25.
Hugo Grotius.

5) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 198:

τὰ τῶν Φίλων κοινὰ - - - Gratitude & bene-
volentia ergo scribebam Viro Doctissimo Christiano
Ottero, Lithuano - Borusso in Mathematicis præcep-
tori

tori meo colendissimo Lutetiae 25 Octobr. 1630. C. Mercerus, linguarum vulgarium Professor.

d) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 92. Accidit in puncto, quod non speratur in anno. — Dieses schreibe ich zu stetswerrender guter Freundschaft und Gedächtniß in Drange, den 8. April 1631. Jacob Holst. Mar. B. Ingen.

e) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 93: Semper ad novos casus temporum, novorum consiliorum rationes accommodandæ. — Prästantissimo & ingeniosissimo Viro, Dno. Christiano Ottero, amico & Sympatriotæ honorando in Gallica perigrinatione Comiti fidelissimo hanc sui memoriam l. m. reliquit Nemausi Languedoc. Thomas Hefius. Borussus. A Nismes l'an 1631. Fest. Paschat.

f) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 69: Fortuna nec per ambitionem invitanda, nec ut assecla virtutis ac discriminum aspernanda. — Prästantissimo ac Litteratissimo Dno. Possessori hisce memoriam dulcissimæ conversationis in itinere Gallico &c. l. m. q. commendabat Gerhardus Proenen. Marfiliz 13 Aprilis 1631.

ff) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 52: Altri tempi, Altre cure. — Geschrieben zu freundslichem und stetswerrendem Ungedenken in Leon den 7. May Anno 1631. Hans Rudolf von Greiffenberg, Freyherr.

fg) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 90: Nelle battaglie piu giova, il ferro, che l'oro per difenderli, & in vita più val la dottrina, che le ricchezze per ben vivere. Jehova auxiliante — Hoc benevoli animi symbolum qualequale ingeniosissimæ mentis Dn. Possessori amica dextra inferebat Geneva, 2. Jun. 1631. Johannes Ammonius. Sil.

g) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 66: Constanter ac Sapienter. — Zu freundslichem guttem

tem andenken schrieb dieß den 2. Junii 1631. in Genf Caspar von Stosch Eqv. Sil.

h) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 67: *Se ipsum vincere, & bene de se meritum victoria est supra laudem.* — Zu stetswrender gedächtniß verließ dieses in Genf den 4. Jun. 1631. Leonhardt von Nostitz. Eq. Sil.

i) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 68: *Simul parta, ac sperata decora, unius horæ fortuna evertere potest. Liv.* — Zu immerwrender Gedächtniß verließ dieses in Genf den 4. Junii Anno 1631. Georg von Rottwitz. Eq. Sil.

k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 94: *Qui sapit ille animum peregrino obdurat in orbe. Coralium entia undas sic abit in lapidem.* — *Pauca hæc præstantissimo ac doctissimo Dno. Possessori Amico ac Fautori suo colendo in ulteriorem sui commendationem inferere voluit, debuit. Petrus Lutkens. Hamb. Bernæ. Anno 1631. Jun. 13.*

l) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 95: *O mortalium mentis plerumque timentium gaudia sua & calamitates amantium* — *Hæc qualia qualia Præstantissimo ac Litteratissimo Viro Dno. Possessori Amico ac Fautori suo suspiciendo in benevolam ac amicam sui recordationem reliquerunt Basileæ Anno 1671. Jul. 13. Vincent. Müller. Hamb. & Hermann Müller. Hamb.*

II) Um diese Zeit, und in diesem Lande (vielleicht entweder im Canton Unterwalden oder Uri) muß Otter einen Grafen von Dohna kennen zu lernen Gelegenheit gehabt haben; inmassen in seinem St. B. auf der Seite 36. folgende Inschrift sich befindet: 16. U. 31. *Ad optima nitenti, non deest Christi auxilium.* — Christoph, Burggraf und Graf von und zu Dohna.

m) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 65. *Non è modo migliore per vincer la sorte, che disposti a vuo-*

a) *vupler cio, ch'ella vuole.* — Zu dienstfreundlichem und stethem Andenken recommendiret sich mit diesem Seinem Hochgeehrt und werthen Freund in Straßburg, den 28. Febr. Anno 1632. Carol. von Stolz. Eq. Sil.

n) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 65: *Trois choses se cognoissent bien en trois lieux seulement, le hardi dans le danger, le sage en la colere & l'ami au besoin.* — Zu dienstfreundlichem Andenken verließ dieses wenige seinem Hochwehrten und sehr werthen Freunde, sich in desselben beharlichen Gunst recommendirend, in Straßburg 8ten April Anno 1632. Zarislaus a Strzela. Eqv. Sil.

o) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 84: *Geometria & Astrologia circa magnitudinem versantur; et si alio atque alio modo ut & Arithmetica, ac Musica circa numeros studium suum exerceant.* Euclathius. — *Hicce clarissimo & Ingenuo Viro Domino, Christiano Ottero, Fautori aetatem colendo, quaecunque literarum monumentum officiose commendab.* Arg. 4. Calend. April, æra Christ. 1632. Georg. Passel. Silesius.

p) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 80: *Geographia docet, quantulum differant, qui nihil, & qui regna possident.* — Vere amico, nempe natura Christiano Ottero Joannes Freinshemius, Argentor. Anno 1632. 15 April.

q) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 75: *Inæstimabile bonum est, iuum fieri.* Senec. — *Clarissimo Dno. Christiano Ottero, Mathematico excellenti, viro optimo, affectus amici fidem hac mea manu adfirmo* Matthias Berneggerus. Prof. Argentorati, die 23. Aprilis, anno Chr. 1632.

r) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 97: *C'est plus mal aisé d'estre sage en prosperité qu'en adversi-*

adversus. — Zu dienstamtlichen Ingedenken
geschrieben in Straßburg den 23. April 1632.
Reinhardt Widt.

- g) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 127:
Plus penser que Dieu. — Recordationis amicitie ergo
David Fleckhammer. Argentorati 23. April 1632.
- h) Siehe im Otterschen Stammbuch die mit dem
sauber gezeichneten Waltpurgischen Wapen aus-
gezierte Seite 45: Saepe sub lacerato pallio summa
sapientia latet. — Hæc amico ac præceptoris suo
fidelissimo relinquebat Senis die 15. Jul. 1632. Fa-
bius S. R. Imp. Dapifer hæreditarius, & L. B. in
Waltpurg.
- i) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 251:
Præteritorum malorum jucunda est recordatio. —
Clariss. ac Literatiss. Dn. Christiano Ottero se ma-
numque suam, amicitie non intermoriaturæ signum
mancipat Romæ, 27. Sept. 20. 1632. Erasmus Scul-
terus. Soltquellensis Marchiacus.
- u) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 122:
Spe labores fefelli. — Hisce Viro Mathematicum pe-
ritissim. Dn. Christiano Ottero fautori suo plurimum
colendo sui memoriam ex animo commendat Johan-
nes Flügel, Livonus. 20. 1632. 15 Sept.
- v) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 81:
— — — — — integra
cum mento, nec turpem Senectam
Degere, nec cythara carentem. Horat.
Sympatriotæ & amico candidiss. Christiano Ottero
scripsit Venetiis. Mense Novembri 1632. Robertus
Robertinus.
- w) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 82:
Rebus in angustiis, animosus atque
Fortis appare, sapienter idem
Contra res vento nimium secundo
Turgida vela. Horat. Amico

Amico & præceptori suo chariff. Christiano Ottero
exaravit Mediolani, mense Aprilis die 12. Ao. 1633.
Jacobus Schlein.

- x) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 88:
Animus concentricus universo, in perfectionis centro
est. — Hanc recentis, sed æternum perennaturū
affectus symbolam Doctiss. Dno. Possessori L. M. Q.
reliquit Adamus Remold. Palatinus. Parisiis 1633.
9. Junii.
- y) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 73:
Pie. Caste. Sobrie. Nam ad omnia momenta stamus
ad ostium Æternitatis — Fridericus Kutschritter.
Bresl. Silesius. Paris den 10. Jun. 1633.
- z) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 55:
Satis est potuisse videri. — Gegenwertiges wenige
ich Mr. Ottern zum sel. angedenken hinterlassen,
und Ihm darben versichern wollen daß ich allemweg
sein dienstwilliger Freund verbleibe Wolff Friederich
Truchseß von Weßhausen. A Paris le 13. de Juin.
anno 1633.
- a) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 70:
Je ne m'estonne pas, que les meschants ayent sivy
leur evustume de mesdire, & faire mal, mais je trou-
ve estrange & m'offence trop, qu'ils sont creus des
gens de bien. — Viro Doctissimo Dno. Christiano
Ottero amico & sympatriotæ meo amicorumq. intimo
l. mque apposui Andreas Adersbach. Parisiis 7^o Jun.
1633.
- b) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 71:
Hic est magnus animus, qui se Deo tradidit. —
Clariff. Doctiss. Dno. Christiano Ottero veteris ami-
citæ, ac nunquam intermorfiture fidei signabat Pa-
risiis 10 Jun, Ao. 1633. Matthias Rüdiger.
- c) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 82:
Quam cæcis homines in vita montibus errant.

Amico perveteri, & benivolentissimo Dn. Christiano Ottero, Mathematico Excellentissimo & populari honoratissimo magni adfectus exiguum monumentum statuebam Georgius Reimannus, Jur. Lic. Parisiæ, Menſe Junio 1633.

d) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 74: Omne nimium Naturæ inimicum Hip. — Chris-
simo & Excellentissimo Viro Dno. Christiano Ottero hanc jucundæ & amicæ conversationis breviteris quidem sed exoptatissime tesseram relinquit, Parisiæ die 10 Junii Anni 1633. Adamus Freitag, Thor. Boruss. Phil. & Med. D. Illustriss. Principis Radzivilii Medicus.

e) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 120: Regula non quam formosa, sed quam recta in quæritur. Seneca — En Dilecte amico atque Candide Sympatriota Dne. Christiane Ottere cum manu animum Tui Alberti Linemanni. Prussio-Fückeburini. Rhegoburgi 1633. 3 Septemb.

f) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 119: Nescit succumbere virtus. — Sympatriotæ suo amicissimo Christiano Ottero manum ac mentem in sui memoriam relinquere voluit Lugduni Batav. Fredericus Nauwerck. Prussio-Regiomontanus. An. 1633. 7. Septemb.

ff) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 77: Pietas & humilitas bonorum ingenii æhe — Hisce cum tuis nostris, quas omnium optime nosti, te C. L. Ottere, tertium patria natali relicta, quævis tuam — non tuum petentem, dimitto & persequor Sigismundus Weier Senior. Vl. Eid. Jun. A. Dionys. 1634. Regiomonti. Baruss.

g) Siehe die Intimat. Sünbrem auf den Robert Robertini, und des Herrn Kriegsrath von Werners Nachrichten zur Preussisch-Märkisch- und Polnischen

nischen Geschichte Th. I. S. 188. 2c. darinnen sein Leben vom Herrn Magister Pissanski umständlicher beschrieben, zu lesen ist.

h) Siehe die Intimat. Sunebrem auf den Joachim Löbel.

i) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 130: Nowissimedi Arigenis pidiuti. — Bridius Gerkenis. Anno 1634. 1 Jun. Regiomonti.

k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 197: Turpiter desperatur, quicquid fieri potest. — Erga Clarissimum & litteratissimum Virum Dn. Christianum Otterum Mathematicum insignem affectum officium cum pio felicitis itineris voto pauculis hisce signabat M. Valentinus Thilo Designatus Eloqu. Professor. Regiom. Boruss. Anno 1634. ipso Ascensionis Dominicae festo.

l) Siehe die Anmerkung I. im §. 9.

m) Siehe die Intim. Sunebrem des Joh. Jacob Loef, allwo es unter andern also heist: Praestabat id (Loekius) primo quidem schola Electoralis, quae Tilla tum florebat — tum vero — in Palaeopolitana, quae hic Regiomonti est, ad annum 1634. studia continuavit, usque dum confirmationem laudatissime factorum fundamentorum petiturus — sub ductu Celeberrimi Mathematici, Christiani Otteri Uterini sui, in Batavianam transfretaret.

§. 7.
Otters Abreise aus Preußen, und abermählige Einreise nach Holland, Deutschland, Dänemark, und wieder nach Holland, nebst seiner vierten Zurückkunft nach Preußen.

Als unser Otter im Jahr 1634. in Holland wieder angekommen war, so gingen seine Absich-

ten lediglich dahin, die hin und wieder sich aufhaltende studirende Jugend in denen mathematischen Wissenschaften nicht allein theoretisch, sondern auch vornemlich practisch zu unterrichten. Um also unter diesen Leuten einen vortheilhaften Ruf zu bekommen, und desto leichter seine vorgesezte Absichten zu erhalten, so blieb er vom Jahr 1634. bis 1638. nicht beständig an einem Ort, sondern reisete in Holland bald hie, bald da herum, machte sich überall Gönner, die ihm in seinen Absichten behülfflich seyn konnten, und ertheilte denjenigen Freunden, welche ihn an solchen Orten ersuchten, eine gelehrte und treue Unterrichtung in den mathematischen Wissenschaften. Also hielt er sich im Jahr 1634. den 23. December zu Leyden auf, allwo er Christoph Sincf(n) kennen lernte. Im Jahr 1635. brachte er fast die Monathe April und May zu Leyden zu, und wurde allda mit Friedrich Houlten, (o) Christoph Tinctorius (p) und Joh. George Reinhardt (q) bekannt. Am 27. October desselben Jahres befand er sich in Löwarden und lerneten einen dasigen Doctorem Medicinā, Nathanael Sullenium (r) kennen. (rs) Im folgenden Jahr 1636. brachte er den ganzen Monath März und den Anfang des Aprils zu Franeker zu. Hier wurde er theils mit seinem Landsmann, Alexander Eßken, (s) mit dem dasigen Prediger, Bernhard Sullenius (dem älteren,) (st) und mit dem dasigen Prof. der Historie und Beredsamkeit, Heinrich Khala, (t) theils mit dem dasigen D. und ordentlichen Prof. der Rechte, Martin

Martin Wybyngba, (u) ferner mit dem dasigen D. und Prof. Medicina, M. Winssemius, (v) und dessen Bruder dem Rechtsgelahrten und Historico, Pierius Winssemius, (w) imgleichen mit dem dasigen Prof. der griechischen Sprache, George Pasor, (x) und seinem Sohn dem Prof. der praktischen Philosophie und Mathematic auf der Gröningschen Akademie, Matthias Pasor, (y) wie auch mit dem dasigen Professor der hebräischen Sprache, Bernhard Sullenius, (dem jüngeren) (z) und besonders mit dem Doctore der Rechten, Profess. der Philosophie und damals zeitigem Rector der Franekerischen Akademie, Arnold Verhelen (a) bekannt. Ueberdem besprach er sich auch hieselbst mit zween Landsleuten, Heinrich von Bömten, (b) und Paul Gericus, (c) imgleichen mit Daniel Dammius, (d) und D. Sogelsang. (e) Am 4. April befand er sich zu Leyden, alwo er Ernst Bogislaus, Herzog von Troy und Archott, (f) seinen unterthänigsten Respect bezeugete. Am Ende desselben Monaths Aprils und Anfange des Monaths May war er im Haag, alwo er die Gnade des allda sich befindlichen Königlichen Polnischen und Schwedischen, wie auch Fürstlich-Hollsteinschen Rath, und ordentlichen Holländischen Gesandten, Nicolaus von By, (ff) erhielt, und zugleich die unerwartete Ehre genoss, mit dem geheimen Rath des Fürsten von Orange, Constantinus Eugenius, (g) [dem Vater des berühmten Mathematici, Christian Eugenii,] in Bekanntschaft zu kommen. Den übrigen Theil

des Monats May brachte er in Francker zu, allwo er Franciscum de Traytorris, (h) und Peter Straackmanns (i) kennen lernte. Im Anfang des folgenden Jahres 1637. befand er sich zu Leyden und unterhielt die Freundschaft mit Olaus Solchovius, (k) Adam von Neudörffer (l) und Rudolph Haubolt von Einsiedel. (m) Gegen die Mitte des Monats März war er zu Ede-warden, wo er den Rath und Curator der Franckerschen Akademie, Joh. Saakma, (n) zu seinem Gönner bekam. In demselben Jahr verweilte er sich den größten Theil des Monats März und April zu Leyden, allwo er mit Paul v. Steinwehr, (o) Hans George Döring, (p) Gottfried Döring, (q) Christian Döring, (qq) Haubolt v. Miltiz, (r) Andreas Riesling, (s) Paul von Demitz, (ll) Joachim Ernst Waddo, (t) und andern mehrern in Bekanntschaft gerieth. Gegen das Ende des Monats April im besagten Jahr 1637. und im Monat December des folgenden Jahres 1638. war er in Utrecht, allwo er anfänglich dem Christian Albrecht, Burggraf von und zu Dohna (u) seine persönliche Ergebenheit bezeugte, und hierauf mit dem gelehrten Siebert van der Hooft, (v) wie auch mit dem dasigen Prof. der Philosophie, Heinrich Reneri, (w) bekannt wurde. Am Ende des angeführten Jahres befand er sich zu Amsterdam, allwo er den damaligen berühmten Prof. der Mathematik, Martin Hortensius, (x) und Joh. E. Morian (y) zu sprechen bekam. Endlich da zu diesen Zeiten

der

der große Cartesius (z) in Holland lebte, und an seinen bekandten Werken arbeitete, so wurde er auch mit demselben bekande, und mit einer vorzüglichen, und diesem großen Gelehrten ungewöhnlichen Achtung aufgenommen. Durch diese Gönner und Freunde, welche unser Otter an so verschiedenen Orten durch seine Geschicklichkeit mit vieler Mühe sich erworben hatte, geschah es nun, daß er in diesen 4. Jahren nicht allein in Holland berühmt wurde, sondern auch zureichende Gelegenheit überkam, allda der studirenden Jugend mit seiner gründlichen Wissenschaft ersprießliche Dienste zu leisten. Also las er im Jahr 1636. zu Francker über die Fortification ein Collegium, welches ein Hollsteiner, Johannes Masius, (a) und verschiedene andere (ab) bey ihm hörten. Im Jahr 1637. htelte er zu Leyden vom 13. August bis 30. October über dieselbe Wissenschaft eine Vorlesung, welcher die Herren, Caspar von Waldow, Baltho Christian von Trotten, Johann Daniel von und zu Cronberg, Christoff Witzthumb von Lickstedt, Heinrich von Sagen, Christianus Witzthumb von Lickstedt, Hartmuth von und zu Cronberg, Reinhold Line, Conrad Uptküll, und Bernhard Bruch, bewohnten. (b) In demselben Jahr und an demselben Ort, gab er auch eine Anweisung zur Perspectiv solchen Zuhörern, deren Name die Länge der Zeit verloschen hat. (c) Und auffer diesen ist gewiß zu vermuthen, daß er noch mehrere dergleichen Vorlesungen gehalten, von denen aber sowohl seine

Handschriften, als auch die Namen derjenigen, so solche gehört haben, unter seinen vorhandenen Sachen nicht mehr anzutreffen sind. (cd) Bey diesem Unterricht, den Otter in der Mathematik gab, bediente er sich hauptsächlich der rühmlichen Methode, daß er allemal die Theorie mit der Praxi verknüpfte. Ich sage, er brachte ihnen nicht allein die nöthigen Hauptbegriffe und unentbehrliche Grundsätze von den Wissenschaften bey, (d) sondern gab ihnen zugleich Anweisung, wie und wo sie dergleichen gründliche Lehren auf eine vortheilhafte Art anbringen konnten. (e) Besonders in der Geometrie, Fortification und Baukunst, welche sein Hauptwerk ausmachten, hielt er seine Schüler an, daß sie allerhand Riße willkürlich entwerfen, (f) auf denen Reisen, die er mit ihnen zusammen vornahm, die vorkommende Städte, Gegenden, Festungen und Gebäude aufs genaueste verzeichnen, (ff) verschiedene hieher gehörige Riße, welche von andern verfertiget waren, aufs sauberste abcopiren, und alle diese Arbeiten seiner Durchsicht oder Verbesserung gehorsamst unterwerfen mußten. (g) Da unser Otter durch diesen seinen gelehrten Unterricht in ganz Holland genug bekannt geworden war, so verbreiteten sich auch hernach seine rühmliche Verdienste durch andere weit entlegenere Länder, dergestalt, daß er selbst dieses mit der Zeit vernahm, und um solche Gelegenheit sich zu Nütze zu machen, den Entschluß faßte, aus Holland sich wegzugeben, und vornemlich nach dem weiter abliegenden Deutschland zu ziehen.

Nach

Nachdem also Otter vor diesmal über vier Jahre in Holland sich mit Nutzen verweilet hatte, so verließ er gegen das Ende des Jahres 1639. dieses Land, und reisete nach Deutschland auf Verden zu. Rotenburg war der erste Ort, wo er zwar im Monath November des besagten Jahres 1639. ankam; allein, den ganzen Winter durch, bis zu der Mitte des folgenden Jahres 1640. verblieb. Ob er in dieser geraumen Zeit allhier einigen Wißbegierigen nützlich gewesen, oder vor sich in der Stille einige Schriften ausgearbeitet hat, um durch dieselbe noch weiter seinen gelehrten Namen sowol in dieser Provinz, als auch in den umliegenden deutschen Ländern bekannt zu machen, läset sich mit einer untrüglichen Gewißheit nicht entscheiden; allein, dieses ist ausgemacht, daß er in dem erwähnten Rotenburg an den Magister, Franciscum Müller, (h) und an den Rentmeister bey dem dasigen Schloß, Johann Badenhopp (i) gute und dienstfertige Freunde gehabt. Nach einer so beträchtlichen Zeit, welche er in Rotenburg zugebracht, wandte er sich darauf nach Verden. Hier kam er im Jahr 1640. im Anfange des Monath Sept. an, und fand alsbald an Casper Schulte (k) einen guten Freund. Da er an den Bremischen und Verdischen Canzler, Dietrich Reinkingk (l) eine Recommendation mitbrachte, wurde er gleichfalls von demselben sehr höflich aufgenommen, und sowohl seine Person, als auch seine bekannte Geschicklichkeit mit einer vorzüglichen Achtung geschäzet. Ueberdem erhielt er noch die Bekanntschaft

schafft mit einem Magister, Laurentz Boboel (m) und einem anderen, Christoph Gabell. (n) Bey allen diesen günstigen Umständen, darinnen sich damals Otter befand, blieb er dem ohngeachtet hieselbst nicht lange, sondern, nachdem noch nicht vier volle Monathe verstrichen waren, so reiste er von Verden ab, und kam zu Anfange des folgenden Jahres 1641. zu Hamburg an. Hier traf er verschiedene Gelehrte, und besonders hielt er eine vertraute Freundschaft mit dem dasigen Professor der Mathematik, Joh. Adolph Taktius. (o) Im folgenden Jahr 1642. verließ er auch das schöne Hamburg, und gieng weiter ins Hollsteinische nach Lütin. Hier bekam unser Otter nicht allein zu Anfange dieses Jahres mit Christian Taktius, (p) eine Bekanntschaft, sondern in der Mitte desselben erhielt er sogar eine Adresse an den Bischof zu Lübeck, Johann. (q) Von diesem gelehrten Herren wurde er besonders begegnet, und zuletzt gar ersuchet, mit einer jährlichen Besoldung beständig bey Hofe zu bleiben, um alle seine mathematische Erfindungen in einem Werk zusammen genommen, ans Licht zu stellen. Otter verbath aber diesen gnädigen Antrag, und ergriff eine Gelegenheit, sich weiter durch seine Gelehrsamkeit fortzuschaffen, und vornemlich bey dem Herzog zu Schleswig Holstein, Friedrich, (r) und dessen Gemahlin, Maria Elisabeth, (s) Herzogin zu Schleswig Holstein, in Gnade zu setzen. Dieses geschah auch vollkommen, und zog die vortheilhafte Veränderung nach sich, daß er nach Dännemart übergesen, und

und allda sein ferneres Glück zu machen, einen Versuch wagen konnte. Als unser Otter im Jahr 1643. nach diesem Reich, sich begab, so kam er zuerst nach Sora, allwo er auf der dasigen Königl. Ritter-Akademie, Heinrich Rammell, (ff) kennen lernete. (r) Von Sora wandte er sich bald darauf nach Tychopolis. Hier wurde es mit dem Leibmedico des erwählten Prinzen von Dänemark und Norwegen, Helvico Dieterico (tt) besonders bekannt. Dieser präsentirte ihn nicht allein seinem Herren, dem besagten Prinzen, Christian, (u) sondern er fand auch ein Mittel, daß er weiter seinem Vater, dem damaligen Könige in Dänemark, Christian dem Vierten, (v) vorgestellt wurde. Da unser Otter gegen diesen Monarchen seine Gelehrsamkeit bald blicken ließ, und unter andern ein besonderes und von ihm neu erfundenes musikalisches Instrument, welches er Tubam harcotectonicam (w) nannte, ihm überreichte, so wurde er von dem besagten Könige wegen dieses gemachten Kunstwerkes nicht allein seiner hohen Gnade gewürdiget, sondern, da er hierüber ein inniges Vergnügen empfand, und deswegen einen neuen Schlag Thaler prägen ließ, mit zwey hundert Stücken davon beschenkt. Obgleich diese Gnadenbezeugungen unsern Ottern leichtlich auf eine Zeitlang hätte sehlen, oder wohl gar auf die Gedanken bringen können, in Dänemark seine beständige Wohnstätte aufzuschlagen, so bewogte er doch nach einigen Wochen gegen alle diese günstig scheinende Vorfälle eine mathematische Gleichgültigkeit,

gültigkeit, und faßte den Entschluß, aus diesem Lande sich weiter wegzubegeben. Er reisete also gegen das Ende des Jahres 1643. aus diesem Reiche ab, und kehrte wieder nach Holstein zurück, allwo er zu Glückstadt gegen die Mitte des Monath Octobers ankam, und mit Canitz von Ahlefeldt (x) bekannt wurde. Ob Otter hierauf gesonnen gewesen, an den Hof des Bischofs zu Lübeck sich zu begeben, oder, ob er sich wirklich einige Monathe zu Eutin, oder einem anderen Ort in Holstein aufgehalten, läßt sich, aus Mangel nöthiger Nachrichten, auf keine Weise zuverlässig bestimmen. Doch kommt es mir immer sehr wahrscheinlich vor, daß er noch in demselben oder wenigstens folgendem Jahr 1645. wieder nach sein, ihm mehr bekanntes, und beständig angenehm gewesenes Holland zurück gegangen. Denn einmal gab Otter zu Amsterdam im Jahr 1646. einen gedruckten Tractat heraus, unter dem Tittel: O. O. Ragnetani Specimen Problematum Hercorectonico-Geometricorum, quo ut Fortificationis (vulgo ita dictæ) modi universalis ita sectionis rationalis linearum vestigium exhibetur. Amsterodami excudebat Johannes Fabel An. MDCXLVL (y). Ob es nun gleich keine Folge ist, daß derjenige, welcher zu einer gewissen Zeit an einem Ort eine Schrift drucken läßt, bey dieser Arbeit gegenwärtig seyn muß, so vermuthe ich doch, daß unser Otter diesen Tractat, da er mit verschiedenen Buchstaben angefüllet, und sehr richtigen Kupferstichen gezieret ist, durch seinen Fremdben hat besorgen lassen,

sen.

sondern vielmehr ihn selbst geschrieben und gezeichnet, folglich in diesem oder gar dem vorigen Jahr 1645. in Amsterdam sich befunden, und allda mit der Besorgung des richtigen Druckes, und des accuraten Stechens der Kupferplatte beschäftigt gewesen. Ferner finde ich, daß Otter in der bekannten Cellarii Fortification, (welche vorzeiten ihm zugehört hat, und vorhero auf der hiesigen Stadtbibliothek befindlich ist) mit eigener Hand hinten eingeschrieben: Emebam Leowardia Anno 1647. - - -; woraus ich gleichfalls schließe, daß er in diesem Jahr in Holland seinen Aufenthalt gehabt. Kurz! unser Otter mag diese beyde Jahre an einem Ort, oder nach und nach an verschiedenen Orten in der Welt zugebracht haben, so ist immer zu vermuthen, daß er keine Gelegenheit verabsäumt, seinen großen Namen und seine seltene Geschicklichkeit unter den Leuten weiter zu verbreiten. In der Weile, daß Otter sich bemühet hatte, außerhalb den Grenzen seines Vaterlandes einen ansehnlichen Ruhm zu erhalten, so geschah es, daß auch dieser merkwürdige Ruf bis nach Königsberg an den Hof des Churfürsten, Friedrich Wilhelm des Großen erscholl. Da dieser Herr vor sich eine große Liebe gegen die Gelehrte hegte, und überdem von den seltenen Gaben, und außerordentlichen Geschicklichkeit unseres Ottern auf eine gerechte Art überzeuget war, so trug er ein Verlangen, ihn als seinen Mathematicum bey Hof beständig zu halten. Der treue Obersecretarius, Robert Robertini, welcher bereits zu Venedig (2) im Jahr

1632.

1632. mit ihm eine gute Freundschaft angefangen, und dieselbe hernach zu Königsberg (a) im Jahr 1634. wieder erneuert hatte, eröffnete ihm nicht allein diesen hohen Landesväterlichen Willen, sondern bewürkte auch durch sein unterthänigstes Bitten, daß er von dem Churfürsten durch ein besonderes Rescript im Jahr 1647. am Tage St. Johannis des Täufers zum Hofmathematico desselben mit einer zu den damaligen Zeiten sehr ansehnlichen Besoldung von Ein Tausend Thaler bestellet wurde. (b) Als unser Otter diesen Churfürstl. Befehl in Holland empfing, so hielt er als ein Preussisches Landeskind vor seine Schuldigkeit, demselben den gebührenden Gehorsam zu leisten, und je eher, je lieber, zu seiner Abreise sich anzuschicken. In dem folgenden Jahr 1648. verließ also unser Otter sein angenehmes Holland, und traf gegen den Monath Julius allhier zu Königsberg in Preußen an.

n) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 64: Quod velis homines nescire, ne feceris; quod Deum, ne cogitaveris. Res tuas quas possis ipse curato alteri ne mandato. Pro fesse velis semper, præesse raro, obesse nunquam. Rerum amissarum summa sapientia oblivio. — Dieses schrieb ich zu Leiden den 23. December 1634. mich in Mons. Ottern, vornehmen Mathematici, und meines guten Freundes Gedächtniß zu erhalten, Christoph Finck.

o) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 64: Si aliquem amicum existimas cui non tantum credes quantum tibi vehementer erras & non satis nostri vivere amicitiae. Sen. Epist. — Zu freundlichen Anden-

gedenken schrieb dieses seinem sehr werthen und hochgeehrten Freundt in Leyden den 29 April Anno 1635. Friedrich von Houlsten.

p) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 99: Nulli fidem præstat fortuna velox. — Clarissimo ac litteratissimo Viro Dn. Christiano Ottero, Mathematico excellenti atque ingenioso populari ac amico suo honorando hoc sinceri affectus lubens deposuit testimonium Leidæ Christoph. Tinctorius. Dreng. B. die 1. May Anno 1635.

q) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 261: Toutes choses aident ensemble en bien a ceux qui aiment Dieu. Röm. VIII, 27. — Pour obsir a Monsieur Otter, mon très cher & très affidé Amy comme frere, je n'ai pas voulu manquer de lui donner ce petit gage de mon sincer amitié. De Leyden ce 29. Moi de May.

r) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 231: Cum iustitiæ sit, dare cuique quod suum est, Tria hæc redde Deo, Honorem Creatori, Amorem Redemptori, Timorem judici. Tria hæc proximo, Obedientiam superiori, Concordiam pari, Beneficentiam inferiori. Toudem tibi ipsi; Mundiciem cordi, Custodiam ori, Disciplinam corpori. — Non minus docto quam probe morato, omniumque virtutum ornamentis præstantissimo Juveni Dno. Christiano Ottero in syncera amicitia testimonium lubens adscripsit Nathanael Fullenius. M. D. Leowardiz Frisiorum Anno 1635. Die Octob. 27. St. Vet.

rs) Vielleicht hat um diese Zeit Otter auch Gensentgen kennen gelernt, der in seinem Stammbuch auf der Seite 189. folgendes eingeschrieben: Humiles & plebejæ animæ domi resident, & affixæ sunt suæ terræ; illa diviniore est, quæ cælum imitatur & gaudet motu — Doctissimo ac ornatissimo viro Christiano

X

Ottero

Ottero, Mathematico insigni, memoriae & benevolentiae ergo scripsi lubens Leoverdiae Frisorum Sebastianus a Pruyzen, supremæ Curiae Grapharius, & Academiae Franekerensis Curator.

a) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 100: Fructus laboris est, placere melioribus, & pro industria atque humanitate palmam iudicii promereri. - - Clarissimo atquo Excellentiss. Viro Dno. Christiano Ottero, Mathematico insigni in fidem melioris adfectus L. M. Q. amica exarabat dextra Alexandri Eskenn, Boruss. Franeg. Fris. Ao. 1636. die 20. Mart.

A) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 190: Cunctis esto benignus, nemini blandus, paucis familiaris, omnibus æquus, ad iram tardus, ad misericordiam pronus, in adversis firmus, in prosperis cautus & humilis. Senec. - - Clarissimo Viro & Mathematico præstantissimo, Dno. Christiano Ottero in amicitiae nunquam intermoriturae tesseram apposuit Bernhardus Fullenius. S. Ecclesiastes Leowardienfis. Ao. æræ Christianæ 1636. 22. Martii.

1) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 193: Proprium humani ingenii est odisse, quem læseris. Tacitus. - - Benevolentiae testandæ gratia scripsi Eruditiss. & Clariss. Mathematico Præstantiss. 1 Aprilis 1636. Franeg. Frisor. Henricus Rhala, JC. Eloq. & Histor. Prof.

u) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 192: Sperandum dubiis currant si vela procellis, asperæ spe citius cedere fata solent. - - Christiano Ottero Mathematico summo æternæ memoriæ ac benevolentiae ergo ad aram amicitiae posui quarto Nonarum Aprilis 1636. Franeg. Frisor. Martinus Wybyngha J. U. D. & Prof. Ordinari.

v) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 195: Tandem grata superveniet, quæ non sperabitur, hora.

ra. — Quam tibi Celeberrimo & Præclarissimo
Mathematico Chr. Ottero animitus adprecor die 29.
Mart. 1636. M. Winsemius. D. & Med. Profess. in
Acad. Franekerana.

w) Siehe im Otterschen Stammb. die Seite 196:

Licet remotis Gadibus jungas Padum

Tanainque & Istrum fonte detecto bibas,

Ni te subactæ mentis occupet quies

Eris perenni proximus semper fugæ.

Circumfer orbem pectoris clausum sinu

Fies colonus omnium, Dominus tui. — —

Cl. & Præstantiss. V. D. Christiano Ottero test. Mem.

& sing. affect. P. C. Franeg. IV. Kal. April. Ao. 1636.

Pierius Winsemius. IC. & Illustr. Ord. Historicus.

x) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 197:

Nescire velle, quæ Magister maximus celare voluit,

erudita, inscitia est. — Clarissimo viro Reip. littera-

riæ lumini, Mathematico insigni, D. Christiano Ot-

tero, amico suo hæc in sui memoriam scripsit Franeg.

Cal. April 1636. Georgius Pasor, G. L. Professor.

y) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 201:

Dominus providebit. — Mathematico eximio & in-

tegerrimo Viro Dno. Christiano Ottero, in signum

affectus sinceri ac constantis L. M. Q. pauca hæc ad-

scripsit Franec. 4. April 1636. Matthias Pasor. Phil.

Pract. & Math. Prof. in Acad. Groningiana.

z) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 191:

Præcedit gloriam humilitas. — insignem attenuat

Deus obscura promens. — Clariss. atque ornatissimo

Viro D. Christiano Ottero rerum Mathematicarum

indagatori indefesso solertissimoque, amico multis

nominibus sibi charissimo in sui recordationem lu-

bens apposuit Franck. Frisior. Bernhardus Fullenius

Junior Hebr. L. Professor. Ao. 1636. 7 Id. Aprilis.

a) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 188:

Optimus erranti portus mutatio consilii in melius. —

Eminentiss. & Celebertimo Mathematico Dno. Christiano Ottero hæc amica mente & manu consignavit Franequera Frisiorum prid. Kal. Aprilis Ao. 1636. Arnoldus Verhel. J. U. D. Phil. Profess. Acad. Rector. p. t.

b) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 128: Non omnibus placere, virtutis signum est. Principibus placuisse Viris, non ultima laus est. — His Excellentiss. Dn. Possessori, Populari, & Favitori suo, sui memoriam commendabat Franequera M. Aprili Ao. 1636. Henricus a Bœrnelln. Borussus.

c) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 126: Quæ excellent in sublimi sunt, huc autem sine periculo nomo scandit. — His Clarissimo ac Spectatissimo Viro Dn. Christiano Ottero Mathematico insigni populari ac fautori colendiss. sui memoriam commendabat Franequera Frisiorum d. 2. M. April. Anno 1636. Paulus Gericius. Borussus.

d) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 196: Destinans finem destinat media. — Doctiss. Clarissimoque Viro Dno. Christiano Ottero Mathematico longe excellentissimo lubens in omnis benevolentia signum adscripsi Franequera Kalendis Aprilis 1636. Daniel Dammius.

e) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 205: Omnibus una via. — Exiguam hocce manus ac mentis suæ monumentum Ex. & Præstantiss. Viro D. Christiano Ottero Mathematico insigni, ad amicitia-ram L. M. P. D. Fogelsang. Franeq. 28. Mart. 1636.

f) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 19: Tandem — Ernestus Bogislaus. D. C. & A. a Leyden, ce 4. d'Avril l'an 1636.

ff) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 171: Nulli inimicus ero, sed nec bis amicus amico; Nam cuicumque semel, semper amicus ero — Zu erzei-
gung

gung und bekräftigung aller freuntwilligen dienste hinterließ seinem Freunde ins Graffenhagen den 29. April 1636. Nicolaus de By. S. R. M. Pol. Sveci æque nec non Illust. Holsatiæ Ducis Consil. & Residens Ordinarius apud Batavos.

g) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 191: Pie & constanter — Scripsi Hag. Com. Frid. Non. May 1636. Constantinus Hugenius.

h) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 42: Constat in hoc nervo sapientia fidere nulli. Aut si vis ulli fidere fide pari — Hæc pauca scripsit Hagæ Comit. Franciscus de Traytorrens d. 3. May 1636.

i) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 155: Nitendum virtute, una virtute nitendum — Amicitia veteri litabat L. M. Q. P. Staackmans, Hagæ — Comit. 4 Kal. Maj. 1636.

k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 125: Dies diem docet. — Viro præstantiss. ac Clariss. Dn. Christiano Ottero Borusso mathematicarum disciplinarum peritissimo, fautori & amico suo plurimum colendo, hæc paucula in amicam sui recordationem apposuit Lugduni Batavorum 1637. 9. Jan. Olaus Folchovius. Svecus.

l) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 218: Ut fert divina voluntas. — Clarissimo Domino Ottero amicam hanc sui memoriam inferebat Lugduni Batav. 22. Mart. 1637. Adam a Newdorfer.

m) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 218: Nihil tam altum natura constituit, quo virtus non possit eniti. — Paucula hæc Clarissimo & Excellentissimo Viro Dn. Christiano Ottero, Præceptoris suo fidelissimo adscriptis Lugd. Bat. 22 Mart. 1637. Rudolph. Haubold von Einsiedel.

n) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 186: Lætionis genus est profutura tardare. — Memoria

& benevolentia ergo lubens scripsi Leovardia Frisiorum Joannes Saakma, Suprem. Curia Senator & academiae Franekerensis Curator. 10 Calend. April 1637.

- o) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 40: Omnia cum Deo — Meinem vielgeehrten Freunde de Herrn Christophoro Otter schrieb dies zum angedenken in Leiden 1637. 25. Martii. Paul von Steinwehr.
- p) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 60: Colui e mio zio, che vuole il ben mio. — Zu immerwehrender Gedächtniß schrieb dieses seinen werthen Freunde Mons. Ottern in Leyden den 28 Mart. Anno 1637. Hans George Döring.
- q) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 61: Qui rien ne hazarde, rien ne gaigne — Pour témoigner l'affection que je porte a Mons. le possesseur de ce livre j'ay escrit cy le 28. de Mart. l'an 1637. A Leiden Godefroy Döring.
- qq) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 60: Quattro madri buone generan figlimoli cattini La verità l'odio: la prosperità il fasto: La sicurtà il pericolo: La familiarità il dispreggio. — Zu stetswehrenden gedechtniß verließ dieses in Leyden den 28 Mart. Anno 1637. Christianus Döring.
- r) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 66: In silentio & spe. — Hoc quicquid est L. M. Q. in gratiam eximii Viri Dn. Possessoris amici sui plur. honorandi adjicere voluit, debuit Hauboldus de Milititz. Eq. Misn. Lugd. Batav. m. Mart. 1637.
- s) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 118: Qui tulit auxilium fertque feretque Deus — Id quo Viro Doctissimo, rerumque mathematicarum peritissimo Domino Christiano Ottero Fautori suo colendo sui memoriam suaque officia commendabat Andreas Kieslingk Budissinus Lusatus. Lugduni Batavor. die 29. Martii 1637.

n) Siehe

f) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 72:
Vertu surpasse richesse. — Dieses wenige habe ich
meinem Vielgeehrten werten Freunde Hrn. Chris-
tiano Ottern zur freundlich Gedächtnuß hinterlas-
sen. Leiden, den 3. April, Anno 1637. Paul von
Demitz.

t) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 107:
Amicitia utendum est, non ut floribus tam diu gra-
tis, quam recentibus, sed amicitia immortalis esse
debet, inimicitia mortalis. Nazanzenus. — Viro
clarissimo Domino Christiano Ottero amico plurimum
colendo & præceptoris fidelissimo in veræ & nunquam
interitura amicitia monumentum hæc pauca adscri-
bere voluit. Joachimus Ernestus Waldo. N. Neo-
Mar. Lugd Batavor. die 3. Aprilis An. 1637.

u) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 38:
Firmar mea Gaudia Christus. — Christi an. Albert.
BG. de Dona. Utrecht $\frac{2}{7}$ April Ao. 1637.

v) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 233:
Nil conscire sibi, nulla pallescere culpa. — —
G. van der Hoolck. Ultrajecti XIV. Kal. Jan. 1638.

w) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 124:

Unicus esto scopus { cunctis prodesse
 { nocere nemini
 { amore bonos
 { & tolerare malos. —

Matheos cultori summo Dno. Christiano Ottero,
Borussio, amicitia initæ & porro ulterius colendæ er-
go L. M. Q. hæc adscriptit Henricus Reneri. Philoso-
phia Professor. Ultrajecti 20 Decemb. 1638.

x) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 262:
Pleraque mala nostra ex nobis ipsis. — Paucula
hæc Ornatissimo ac Doctissimo Dno. Possessori bene-
volentia testandæ ergo adscribebam Martinus Hor-
tensius. Amstelodami, die 31. Decemb. 1638.

- y) Siehe im Ottersch. Stammbuch die Seite 240:
*Tempora quæ restant nescimus; læta futura non est
 quod speres; deteriora time.* — *Eruditissimo Dno.
 possessori sui commendat memoriam Jo. E. Morian.
 Amstel. prid. Cal. Jan. 1638.*
- z) Siehe im Otterschen Stammb. die Seite 124:
Gradatim. — *Domino Ottero solertissimo & studio-
 sissimo cultori Matheseos memoriæ & benevolentiz
 ergo scripsit Renatus Des Cartes.*
- a) Daß unser Otter dem Johann Masius im ange-
 führten Jahr die Fortification vorgelesen, erhellet
 offenbahr aus einem unter denen Otterschen annoch
 vorhandenen Sachen befindlichen Festungsriß, wel-
 cher ein irregulaircs holländisches Zwölffseck vor-
 stellet, und ausser dem Glacis verschiedene Horns-
 werke und Cronwerke hat, auch zur Seiten mit fol-
 gender Beschrift ausgezieret ist: *Clarissimo Huma-
 nissimoque Viro Dno. Christiano Ottero, Præceptori
 suo sempiternum colendo hæcæ studii sui Fortificato-
 ri primitias jucundæ recordationis ergo L. M. Q. re-
 linquere voluit Franeg. Frisiorum Ao. 1636. die 7.
 Aprilis. Johannes Masius. Hollatus.* Siehe in dieser
 ersten Abtheil. den S. 7. Anmerk. x.
- ab) Unter den Otterschen Sachen ist ein Riß vorhan-
 den, welcher eine holländische sechsseitige Festung
 mit 5 Ravelinen, 5 halben Monden, 1 Hornwerk,
 1 Cronwerk, und einem Glacis vorstellet. Zur
 Seiten befinden sich zwey Maßstäbe, und zwey
 Profile sowohl vom Hauptwalle, als aus den Auf-
 senwerken gezeichnet. Der Verfasser, welcher sich
 gleichfalls beneschrieben, heist Johannes Henricus
 Lovaterus. — Ob dieser Schüler unsers Otters im
 Jahr 1636. oder 1637. oder zu einer anderen Zeit,
 die Fortification gelernt, und gegenwärtigen Riß
 gemacht, kann ich, aus Mangel der Jahrzahl, nicht
 ausmachen.

b] Eine

- b] Eine von den angeführten Herren eigenhändig verfertigte Abschrift dieses Collegii ist auf der hiesigen Stadtbibliothek in Folio annoch vorhanden, und hat folgende Aufschrift: *Collegium Fortificationis*, gehalten zu Leiden, unter dem Ehrens-
festen und wolgelahrten Herrn, *Christiano Ottero*, An. 1637. Angefangen den 13. Aug. und den Tag nach angefangener Belagerung Breda ge-
endet den 30. Octob. den Tag nach Eroberung Breda. Abgehandelt, und vorgestellt in 24. Lectionibus. Aus welchen wir folgende Be-
nandte soviel als ansehenten und ungeübten in solcher kurzen Zeit zu begreifen und zu er-
lernen möglich gewest, in dieses Buch zusam-
men getragen, mit eignen Händen geschrieben, und verzeichnet haben, und darauf solches als unser sämtlichen Arbeit erste Frucht dem Her-
ren Präsi di dieses Collegii zu Bezeugung un-
seren geneigten Willens unndt stäter Ge-
dächtniß geschenkt, unndt hinterlassen haben.
- c] Unter den gedachten Otterschen Sachen, befindet sich gleichfalls dieses Collegium mit folgender Auf-
schrift: *Collegium Perspectivæ*, gehalten von C. O. zu Leiden in Hollandt, 1637.
- cd] Also ist unter den Otterschen Papieren eine Anleitung zur Fortification, unter dem Tittul: *Cursus Fortificationis*: Angefangen zu Leiden in Hollandt, im Jahr 1637. den 23. Januar. St. v. vorhanden, davon die Rahmen der Zuhörer, die Länge der Zeit verloschen hat.
- d] Dieses bezeuget unter anderen, die unten beygefügte Anleitung zur Fortification, welche er eigenhän-
dig geschrieben.
- e] Man vergleiche hiemit alle seine auf der hiesigen Stadtbibliothek vorhandene Schriften und Zeich-
nungen.

f] Außer denen in der obigen Anmerkung b. gedachten Rissen, bezeugen auch noch eben dasselbe einige andere vorhande. lose Zeichnungen. Also ist eine zehneckigte Holländische Bestung vorrâthig, welche keine Aussenwerke, sondern nur ein bloßes Glacis hat, und an dessen Seite folgende Worte stehen: *Has collegii sui Fortificatorii primitias benevolæ recordationis ergo Dn. Christiano Ottero Præceptori suo plurimum honorando relinquere voluit Leidæ die 2. Sept. An. 1637. Christophorus Vitzthumb ab Eckstedt.* Ferner ist unter den Otterschen Sachen ein schöner siebeneckigter Holländischer Bestungsriß zu sehen, welcher 7. Kaveline, 6. halbe Monde, 2. Hornwerke, 1. Cronwerk, ein Glacis, und überdem folgende Ueberschrift hat: *Clarissimo ac Litteratissimo Viro Dno. Christiano Ottero, Præceptori suo summo honore prosequendo hæc artis fortificatoriarum primitias cum officiorum paratissimorum oblatione benevolæ recordationis ergo offert. Leidæ 2. Sept. 1637. Henricus ab Hagen.* Ferner ist eine andere Holländische sechseckigte Bestung vorhanden, welche mit 6. Kavelinen, 6. halben Monden, und einem Hornwerk versehen, und überhaupt besser, wie die erstere gezeichnet ist, auch zur Seiten folgende Ueberschrift hat: *Hocce qualecunque Collegii sui Fortificatorii specimen in exemplum gratitudinis Cel. Viro Dno. Christiano Ottero relinquere voluit Conradus ab Brühl, Lugd. Bat. Ao. 1637. d. 18. Sept.* Hienächst ist unter den Otterschen Papieren auch noch ein anderer Riß befindlich, welcher eine achteckigte Holländische Festung mit verschiedene Kavelins, Halbmonden, Hornwerken, einem einzigen Cronwerk, [welches sonst Schwalbenschwanz genennet wird] und einem Glacis sehr schön vorstellet, und folgende Unterschrift hat: *Hæc collegii Fortificatorii primitias Clarissimo nec non litteratissimo Domino Christiano Ottero Præceptori suo summo-*

pere

pere honorando offert Christianus Vitzthumb ab Eckstedt.

f) Daß Otter mit verschiedenen seiner Schüler einige Reisen zusammen vorgenommen, ist deutlich aus einigen in diesem §. angezeigten Stellen seines Stantimbuches abzunehmen. Und daß sowohl er, als seine Schüler auf diesen Reisen, sich haben angelegen seyn lassen, allerley vorgekommene Merkwürdigkeiten in Grund zu legen, läßt sich gleichfalls aus denjenigen Zeichnungen offenbar schließen, welche in zweyen großen Folianten zusammen gebunden, auf der hiesigen Stadtbibliothek sich befinden. Also siehet man in diesen Bänden, nebst verschiedenen architectonischen, oder zur bürgerlichen Baukunst und Fortification gehörigen Zeichnungen, die Risse von den Festungen, Städten, und Gegenden von Wollin, Altestettin, Ravenstein, Ostende, Nimwegen, Livorno, Lingen, Groll, Geestendorff, Ruuroort, Wageningen, Aerdinburg, Zwoll, Bommel, Gertrudenburg, Danziger münde, Coevorden, Crevecour, Moers, Vignasse, Arnheim, Deevia und St. Andres, Grave, Camin, Bredhost, Danziger Höret, Emmerich, Delfziel, Nienburg, und vielen andern merkwürdigen Plätzen.

g) Unter denen gedachten Rissen unsers Otters, befinden sich einige, die er selbst verfertigt, und andere, die seine Schüler verzeichnet haben. Bey den letzteren hat Otter hin und wieder die Größen der Winkel und Linien aufgeschrieben, und seine Verbesserungen offenherzig und eigenhändig hinzugesetzt. Also siehet auf einem Riß: Bey dem halben Monde dieser Figur, ist der Graben mehr als das dritte Theil zu breit; auf einem anderen: Bey dem halben Monde dieser Figur soll der Graben ohngefähr das siebende Theil breiter seyn; noch auf einem anderen: 1] Sollte die

dieses Retrenchement höher hinauf gesetzt seyn, daß der Wall ganz hätte können eingesetzt werden. 2] Sollten die ersten Linien auffser dem Centro näher zusammen gesetzt seyn; also wären die halben Bollwerke auf den Enden stumpfer, und den anderen an der Größe gleicher worden; Und noch auf einem anderen: In diesem Retrenchement hätten die Linien auffser dem Centro etwas enger sollen zusammen gezogen seyn, so wären die Bollwerke fleiner worden, und hätten bessere Defension bekommen.

b) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 121: Sperat infestis, metuit secundis, alteram sortem bene præparatum pectus. — Viro clarissimo Dno. Christiano Ottero quem exacta Matheseos peritia Europæ, mihi ingenuus candor & jucunda conversatio, commendabat, hæc in perpetuam mei memoriam & non-morituræ amicitiae arrhabonem, offerebam M. Franciscus Müller, Ao. 1639. 20. Nov. tempore quo hyberna recepimus Rotenburgi Verdensium.

i) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 239: Invidiam speravi. — Clarissimo & Excellentissimo Viro Dno. Christiano Ottero, Mathematico insigni, summo fautori colendo in recordationis memoriam scribebat Joan. Badenhop. Quæstor arcis Rotenburgensis, 14 April 1640.

k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 48: Respice finem. — Anno 1640. 27 Sept. scribebam Vordæ Caspar Schulte.

l) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 51: Deo dirigente nihil est quod arceat. — In amicam sui recordationem, Clarissimo & Excellentissimo Viro Dno. Christiano Otter insigni Mathematico paucula hæc scribebat Verdæ, 28 Sept. Ao. 1640. Dietrich Reinkingd, Cancellarius Bremensis, & Verdensis.

m] Siehe

- m) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 117:
In utraque fortuna memor esto fortunæ. — Viro
clarissimo ac Mathematico insigni Dno. Christiano
Ottero, Amico & Fautori in ipsissimum amoris simu-
lacrum hæc paucula apposuit. Werda, 16. Novem.
A. D. 1640. M. Laurentius Bodoek. Posna Polonus.
- n) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 230:
Spes mea in Domino. — Paucula hæc præstantis-
simo nec non doctissimo Dno. Christiano Ottero fa-
vitori suo multis nominibus venerando relinquere vo-
luit Christophorus Gabell. Vorda, 22. Decembr. Ao.
1640.
- o) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 103:
Certa in incerta. — Doctrina & ingenio præstantis-
simo Viro, Dno. Christiano Ottero, Mathematico
eximio, amicam sui memoriæ hisce paucis com-
mendabat Hamburgi 6. Januar. Ao. 1641. Johana
Adolfus Tassius. M. P. P.
- p) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 80:
Si quot Democritus inundos ait esse, tot essent: in-
numerabilium pessimus hiece foret. — Christiano
Ottero τῷ πρῶτῳ testando amoris scribebam Christian
Cassius, 1642. Iphis Idib. Quintil. Euthini.
- q) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 17:
Vertu surpasser richesse. — Jean Evesque de Lube-
cke Duc de Sl. & Holstein. a Eutin ce 15. Julien.
1642.
- r) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 14:
N. E. M. Q. O. Virtutis gloria merces. — Frie-
derich, H. Z. S. H. Anno 1642.
- s) Siehe auf derselben Seite des Otterschen Stammb-
buchs: A. G. H. H. D. H. M. — Maria Elisabeth
Herzogin zu Schleswig-Holstein. Anno 1642.
- t) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 50:
Patientia Virrix Mali. — Henricus Ramell. Sora
Regia

Regia — Nobili Academia Dan. Septembr. Anno 1643.

h) Um diese Zeit muß Otter in Dennemarf den Dom-Dechant und Professor der Theologie zu Upsal, Ericum Olai zufällig angetroffen und ihn kennen gekernet haben. Denn auf der Seite 121. seines Stammbuches steht folgende Inschrift: In medio Tibure Sardinia est. — Clarissimo & Doctissimo Viro Dno. Christiano Ottero Domino & Amico honoratissimo hac manu sui memoriam commendat Ericus Olai, 3. Sept. 1643.

i) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 79: Tutissimum corporis & cordis munimentum sobrietas. — Excellentissimo Dno. Possessori, Amico id memoriae dabat Tychopoli intra Ferias Veneris ips. Id. Octob. 1643. Helvicus Dietericus. D. Sereniss. El. Dan. & Norw. Princ. ac Prin. Holl. p. t. Medicus.

j) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 3: Anno 1643. Pietate & Constantia. — Christianus D. G. electus Princeps Daniæ, Norvegiæ &c.

k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 1: Regna firmat pietas. — Christianus III. D. G. Rex Daniæ Norvegiæ &c. Anno 1643.

l) Unter denen auf der hiesigen Stadtbibliothek vorhandenen Sachen des Otters befindet sich ein aus verschiedenen aus einander zu ziehenden blechernen Röhren verfertigtes, und sehr langes ansehnliches Sprachrohr. Ob dieses die gedachte Tuba herco-tectonica ist, oder diese in einem ganz andern musicalischen Instrument bestanden? kann ich mit Gewißheit nicht entscheiden.

m) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 13: Ars est hæc Aulicorum, qui per malas artes se apud Principem promovere student, & ejus gratiam parare: Rimantur nempe, quibus sit insensus Princeps,

eosque postea variis criminationibus accusant. —

Canutus von Alfeldt. Gluckstat, 10 Octob. Anno 1643.

9) Da die Dedication dieses Tractats einige interessante Stellen in unserem gegenwärtigen Paragrapho aufklären kann, und der Inhalt des ganzen Werkes selbst zur jetzigen Zeit ziemlich unbekannt ist, so wollen wir uns angelegen seyn lassen, beides mit unveränderten Worten kürzlich alhier anzuzeigen. Die Dedication des gedachten Tractates lautet also: Reverendissimo ac Celsissimo Domino Hansoni Electro Episcopo Lubecensi, Regni Norvegiae, Haredi Schlesivici & Holsatiae Stormariae & Ditmarsiae Duci Oldenburgi & Delmenhorstii Comiti. Domino suo Clementissimo.

Celsissime Princeps.

Non unum tantum genus problematum, minus unius specimen exiguum parvumque spicilegium, ast multivarium illud, imo omnem proventum messis integræ segetis meæ Mathematicæ sub auspiciis C. T. in publicum proferre ut speraveram, ita dudum adaptaveram. Hanc enim ob causam, lautissimo stipendio largissimoque sumptuum promisso pridem ad aulam invitatus, clementer detentus, totis viribus omnique studio hoc ut exsequerer sedulo conatus sum. Verum cum institutum tanto principe dignum, privatis seu aulicis rationibus diutius dilatum, nuperimo autem tumultu bellico omnino turbatum voto amicorum ac expectationi multorum nondum respondeat, illis urgentibus interea vel specimina quædam rerum concedere; usque dum necessariis mediis

mediis instructus copiam omnem conceptuum & inventorum inprimis Architectonicorum ac Mechanicorum proferre queam. Talia namque ut unius solitaria opera, ita vulgaribus impensis, nequaquam exequuntur & producuntur. Quid enim non tam materiarum nitidæ descriptiones, quam figurarum delineationes præcipue instrumentorum (quorum maxime metricorum graphiceorum, conicorumque formæ magno numero, non solum lineis sed & materia ante multos annos expressæ, ut amicorum ita partim T. C. objectæ sunt) confectiones laboris & sumptuum requirunt? Primum igitur hoc speciminum, imo primum lucubrationum mearum Mathematicarum prælo commissarum libamentum, Augustissimo nomini C. T. dicandum censui: utpote Heroi omnigenarum artium cultori maximo, primoque principum, qui proprio motu affectuque mero erga literas ac amore studiorum Mathematicorum, rebus meis studiisque fere succumbentibus, subsidium sponte obtulit. Quo tandem præstito & boni publici rei literariæ promoti, & tot inventorum ex latebris productorum laudem jure optimo sibi vindicabit, hocque insuper monumento perpetuo gloriæ suæ splendorem porro illustrabit, laudumque acervum magis magisque cumulabit, simulque ad majora tentanda ac capefenda instigabit, ac apparabit

Celsitudo Tua

suum sibi devotissimum Mathematicum

C. O. Ragnetanum.

Die

Die in diesem Tractat vorkommende Aufgaben, ohne ihren Auflösungen, sind folgende:

Problema 1. Dato angulo recto vel quocunque majore cum latere figuræ munimento debito propugnaculum ordinatum construere.

Problema 2. Dato circulo vel arcu circuli æqualibus subtentis determinato, polygonon sub illis propugnaculis ordinatis instruere.

Probl. 3. Data distributiva propugnaculum plani describere.

Probl. 4. Diagramma ortographicum cuivis figuræ, modo principali munitæ conveniens, constituere.

Probl. 5. Dato copulante locantem invenire.

Probl. 6. Dato locante distributivam invenire.

Probl. 7. Dato aggregato distributivæ & copulantis, variantem invenire.

Probl. 8. Dato aggregato & variantis eadem separatim invenire.

Probl. 9. Dato subduplo aggregati distributivæ & variantis defensivam invenire.

Probl. 10. Dato aggregato variantis & defensivæ locantem invenire.

Probl. 11. Dato aggregato distributivæ copulantis & variantis locantem invenire.

Probl. 12. Dato aggregato distributivæ copulantis.

Probl. 13. Dato aggregato copulantis, locantis & defensivæ distributivam invenire.

Probl. 14. Dato aggregato variantis locantis & defensivæ invenire defensivam.

Probl. 15. Dato aggregato distributivæ, copulantis locantis & defensivæ, copulantem invenire.

Probl. 16. Dato aggregato distributivæ, variantis, locantis & defensivæ invenire locantem.

Probl. 17. Dato anguli polygoni subduplo invenire angulum propugnaculi.

Probl. 18. Dato angulo propugnaculi subduplo invenire subduplum anguli centri.

Probl. 19. Dato aggregato angulorum radentis & subdupli centri invenire angulum propugnaculi.

Probl. 20. Datis tum aggregato ex angulo propugnaculi cujuspiam ordinati & ex semidifferentia angulorum, propugnaculi ac polygoni, cum ratione linearum, variantis locantis & defensivæ ex præmissis cognito, invenire angulum propugnaculi & polygoni separatim.

a) Siehe in dieser Abtheil. die Anmerk. v. des §. 6.

a) S. in dieser Abtheil. die Anmerk. g. des §. 6.

b) Dieses Rescript des großen Churfürsten, Friedrich Wilhelm, lautet also:

Von Gottes Gnaden, Wir Friedrich Wilhelm, Marggraf zu Brandenburg, des heil. Röm. Reichs Cammerer, und Churfürst in Preußen, zu Jülich, Cleve, Berge, Seettin, Pommern, der Cassuben und Wenden, auch in Schlessen zu Crossen und Jägerndorff Herzog, Landgraf zu Nürnberg, und Fürst zu Rügen, Graf zu der Mark und Ravensberg, Herr zu Ravensstein, etc. etc. Uhrsunden und bekennen hiemit, welchergestalt Wie aus sonder-

licher, zu dem Studio Mathematico tragender Lust, und Liebe, bewogen worden, Unsern gebohrenen Unterthanen im Herzogthum Preußen von Ragnit, Christian Ottern, vor Unserm Mathematicum gnädigst anzunehmen und zu bestellen, thun auch solches hiemit und in Krafft dieses, dergestalt und also, daß er Uns getreu und gehorsam seyn, Unser Bestes überall suchen und befördern, Schaden und Nachtheil aber abwenden und verhüten, insonderheit dasjenige, so er in Mathematis, und vornemlich in der Fortification mit Verfertigung allerhand neuen Mathematischen Instrumenten, zu seiner Wissenschaft gebraucht, und etwan andern hiebevorn noch niemals fund gewesen, in lucem ediren, (jedoch, daß solches vorhero mit Uns in Unterthänigkeit communiciret werde) und also sein, ihm von Gott verliehenes Talentum zu seines Nächsten Nuß, und selbiger Kunst Liebhabern Besten, employren und anwenden soll. Vor solche seine Dienste, haben Wir ihm jährlich zur Besoldung, eines vor alles, Ein Tausend Rthlr. (davor er auch die berührte mathematische Instrumenta verfertigen lassen; und zugleich sein Gesinde halten soll) in Gnaden versprochen und zugesaget, also, daß er den halben Theil, nemlich fünfhundert Rthlr. von unserm Preussischen Zoll-Einwohnern, Christoff Melchiorn, und den andern halben Theil davon, auch fünfhundert Reichsthaler, von Unserm Preussischen Holschreibern, Jonas Ulrichen, jährlich haben und empfangen soll. Allermassen Wir den gedachten Unsern jetzigen, wie auch künftigen

tigen Zoll-Einwohnern und Holzschreibern zu Königsberg in Preußen, daselbst sich er Otter, allezeit aufzuhalten haben wird, hiemit gnädigst anbefohlen, sich hernach solcher Auszahlung halber, Quartaliter an zwey hundert und funzig Rthlr., gebührllich zu achten. Des zu Urkund haben Wir diese Bestallung eigenhändlich unterschrieben, und mit Unserm Cammer-Secret zu bekräftigen, wohlwissend anbefohlen. So gegeben und geschehen in Unser Residenz Cleve, am Tage S. Johannis Baptista des Ein Tausend, Sechs Hundert, und Sieben und vierzigsten Jahres.

Friederich Wilhelm.

§. 8.

Otters zehnjähriger Aufenthalt, und Verrichtung in Königsberg.

Als unser Otter zur besagten Zeit in Königsberg angekommen war, fand er zwar die große Stütze seines Glücks, den treuen Robertin (c) nicht mehr beyim Leben; indessen erwarb er sich bald andere Gönner und Freunde, welche seine Person dem großen Churfürsten vorstellten, und seine ruhmwürdige Verdienste der ferneren Gnade desselben empfahlen. Der Churfürst, von den seltenen Geschicklichkeiten des Otters eingenommen, begegnete ihm mit einer besonderen Achtung, und nahm ihn, laut seinem gnädigen Versprechen, als seinen Hof-Mathematicum, willigst auf. Von dieser Zeit an, mußte er bey Hofe öftermalen erschei-

scheinen, und manche Unterredungen unternehmen. Da aber der Churfürst hiebei je länger, je mehr, seine vorzügliche Einsichten in die Mathematische Wissenschaften wahrnahm, so erhielt er nach einiger Zeit von ihm die Erlaubniß, daß er nicht anders vor ihn kommen dürfte, als wenn es ihm gelegen war, der Churfürst seine Hofdame, oder anderes Frauenzimmer bey sich hatte, und mit so vielen Personen umgeben war, wie er sich von ihm vorher ausgebeten hatte. (d) In dieser Verfassung blieb nun unser Otter als Hof-Mathematicus des Churfürsten, Friedrich Wilhelm des Großen, in Königsberg zehn Jahre nacheinander. Was er in dieser geraumen Zeit besonders verrichtet, ich meyne, zum Besten des Hofes, oder des Vaterlandes ausgeführet hat, kann ich zwar mit Gewißheit nicht benachrichtigen; doch behaupte ich mit einer nicht geringen Wahrscheinlichkeit, daß er keinesweges müßig gewesen, sondern unter andern folgende Proben seines eyservollen Dienstes allhier abgelegt hat. Einmal ist ausgemacht, daß er die besagte lange Zeit zur Erfindung und Verfertigung nußbarer mathematischen Instrumenten angewandt. Er war von dem Churfürsten einestheils zu dieser Absicht nicht allein bestellt, (e) sondern es befinden sich unter seinen annoch vorhandenen Sachen auch wirklich verschiedene neue Instrumenten, deren einige ganz ausgearbeitet, andere aber noch nicht zur hinlänglichen Vollständigkeit gebracht sind. (f) Ferner ist bekannt, daß er in diesen Jahren die hiesige

Neu-Rossgärtische Kirche angegeben, und sie ohne allen sichtbaren Mittelpfeilern auszubauen, angewiesen. Der Grund zu diesem Gebäude, war zwar bey seiner Abwesenheit im Jahr 1644. ge-
 get; (ff) allein, die völlige Ausführung, und die be-
 sagte merkwürdige Einrichtung derselben, wurde
 von unserm Otter mit aller Geschicklichkeit und
 Kunst besorget. (g) Endlich vermuthete ich, daß
 er die hiesige Festung Friedrichsburg angeleget
 und aufgebauet. Denn, da dieses Werk auf Be-
 fehl des Churfürsten, Friedrich Wilhelm, im
 Jahr 1657. unternommen, (h) mithin zu einer
 solchen Zeit ausgeführt wurde, da Otter in Kö-
 nigsberg gegenwärtig war, bey Hofe als Mathe-
 maticus diente, und bekannter massen die größte
 Stärke in der Fortification besaß; so läßt sich hier-
 aus nicht unwahrscheinlich abnehmen, daß er die
 besagte Festung angegeben, und nach seinen Maxi-
 men in der Fortification, nach denen sie wirklich
 eingerichtet ist, angeordnet hat. (i) Ausser diesen
 Bemühungen, mag Otter noch mehrere Werke
 zu Stande gebracht haben, welche aber, weil sie
 uns unbekannt sind, gegenwärtig mit Stillschwei-
 gen übergangen werden müssen.

c) Aus der Intimatione Funebri, welche die hiesige
 Academie herausgegeben, und aus der Lebensbe-
 schreibung, welche Herr M. Pisanski in den Nach-
 richten zur Preussisch-Märkisch- und Polnischen
 Geschichte Th. I. S. 188. 2c. bekannt gemacht, ist
 deutlich zu ersehen, daß der gedachte Robert Ro-
 bertini bereits im Jahr 1648. den 7. Martii ge-
 storben.

d) Siehe

a) Siehe Christ. Otters Leben im continuirten Gelehrten Preußen. Dritten Quartal 1725. S. 44.

e) Man vergleiche hiemit das obige Churfürstliche Rescript in der Anmerkung b. des S. 700.

f) Ich werde von denen auf der hiesigen Stadtbibliothek befindlichen vollständigen und unvollständigen Instrumenten, Maschinen und Modellen unseres Otters bey einer andern Gelegenheit eine weitläufige Nachricht ertheilen.

g) Dieses bestätiget des Altenstädtischen Pfarrers W. Wolderi Fundations-Predigt der Neu-Rosgärtischen Kirche in der Altenstädtischen Kirche im Jahr 1644. gehalten — Siehe auch das Erläut. Preuß. Th. II. Seite 850.

h) Siehe die obige Anmerkung d.

i) Siehe das Erl. Preuß. loc. cit.

j) Es läset sich dieses nicht allein aus den angeführten Gründen vermuthen, sondern auch aus den vorhandenen verschiedenen Rissen von der Festung Friederichsburg unlängbahr schliessen, welche darunter heisst der anliegenden Gegend eigenhändig verfertigt, und woben er angezeigt hat, wie sie nicht allein hernach aufgeführt worden, sondern wie sie noch mit verschiedenen Massentwerthen hat aufgeführt werden können.

Otters letzte Abreise aus Preußen, Ankunft und kurze Verrichtung zu Nimwegen in Holland, und bald darauf erfolgter Todt.

Nachdem unser Otter solchergestalt zehn Jahre bey Hofe als Mathematicus zugebracht, und in dieser geraumen Zeit viele angenehme (k) und wichtige

drige Abwechselungen (1) erlebt hatte, so bekam er im Jahr 1657. unvermuthet eine Vocation nach Nimmwegen, als erster Professor der Mathematik, auf der dasigen Universität. Unser Otter, welcher nicht lange an einem Orte verbleiben konnte, und doch so viele Jahre in Königsberg sich aufgehalten hatte, vielleicht auch die auswärtigen Gegenden höher als sein Vaterland zu schätzen geneigt war, zog diesen Ruf nicht in eine lange Erwägung, sondern nahm denselben mit hoher Bewilligung des Churfürsten ruhig an. Er verließ also, nachdem er dem Churfürsten vor alle erzeigte Gnade, den unterthänigsten Dank abgestattet, und von allen seinen Gönnern und Freunden den verpflichtesten Abschied genommen hatte, zum fünften und letzten mal sein Vaterland, und kam im Jahr 1658. zu Nimmwegen, wohin er, wie gesagt, als erster Professor der Mathematik berufen war, im hundertsten Jahr seines Alters, glücklich an. (Im) Ob nun gleich damals sein Vornehmen gewesen seyn mag, nach seiner beständig bewiesenen Gewohnheit der studirenden Jugend durch Lesen und Schreiben nützliche Dienste zu leisten, so wurde er doch durch die sich allmählich einstellende Krankheiten sehr gehindert, seinem Vorsatz nachzukommen. Da er nemlich in seinem Leben so viele Reisen gethan und hierdurch seine Leibes-Kräfte merklich angegriffen hatte; da er seit langer Zeit gewohnt gewesen war, nicht eher das Fleisch zu speisen, als bis es faul geworden und von Würmern gewimmelt, folglich durch diese ungesunde Nahrungs-Art sein Blut beträchtlich

trächtlich verborben hatte; da er endlich in seinem Leben viele Tage, wenn er besonders in einer Arbeit begriffen gewesen, ohne Essen, Trinken, und Schlafen zugebracht, mithin durch ein solches anhaltendes und ohngestärktes Denken seine Seelenkräfte ansehnlich verzehret hatte; so wurde er allmählich so kränklich, daß er in den letzten Zeiten wenig arbeiten konnte, und an sein herannahendes Lebens Ende zu denken, sich bearbeiten mußte. (m) Raum hatte er also zwey Jahr auf der Nimwegischen Universität in großer Schwachheit sein Leben fortgesetzt, so starb er allda, zur großen Betrübnis der Universität und zum beklagenswürdigen Verlust der gelehrten Welt, am 9ten Aug. des Jahres 1660. im 62. Jahr seines Alters unverheyrathet und ohne Leibes-Erben. Sobald dieser Todesfall geschehen war, berichtete (vermuthlich) die Nimwegische Universität diese Veränderung seinen hinterlassenen Verwandten in Preußen, und ersuchte dieselben, jemanden aus der Familie zu überschicken, um seine nachgebliebene schöne Sachen in Empfang zu nehmen. Da nun hierauf Otter standesmäßig in Nimwegen begraben wurde, und diese Nachricht seine Freunde in Preußen mit der Zeit erhielten, so war sein Schwestersohn, George Wilhelm Mühlkünzel, (n) welcher dazu die nächste Anwartschaft hatte, derjenige, welcher sich entschloß, in besagter Absicht, nach Nimwegen herüber zu schiffen, auch wirklich allda in demselben Jahr 1660. glücklich eintraf. Als er bey der dasigen Universität sich gemeldet, und die besagte

S 5

schöne

schöne Ottersche Hinterlassenschaft, nehmlich seine Handschriften, Stammbuch und übrige Bücher, imgleichen seine mathematische Instrumenten, Maschinen, und sein von einem vortreflichen holländischen Meister auf einer kupfernen Platte gemahltes Bildniß, an sich erblich angenommen hatte, so ließ er, mit Bewilligung der Familie, über seine Ruhestätte in der Kirche ein prächtiges Monument aufrichten, und auf demselben nicht allein die vornehmste Proben seiner mathematischen Erfindungen, sondern auch über dieselbe folgende verdiente Grabschrift einzeichnen:

CHRISTIANUS. OTTERUS

RAGNETA IN. BORUSSIS. ORIUNDUS. HIC. SITUS. EST. QVI. INGENIO. ACUTISSIMUS. ET. AGENDO. INDEFESSUS. RARISSIMI. EXEMPLI. INVENTIS. ARTEM. MATHEMATICAM. AUXIT. REGUMQ. AC. DINASTARUM. ADMIRATIONEM. AC. FAVOREM. MERUIT. TANDEM. SEXAGENARIUS. AD. HANC. TETRACHIAE. SYOVION. ACADEMIAM. PRIMUS. MATHESIOS. PROFESSOR. VOCATUS. QUA. IN. STATIONE. POST. BIENNIUM. DIEM. JUNCTO. CUM. ANIMAM. COELO. SCRIPTA. ET. NOMEN. ORBI. CORPUS. HUIC. SEPULCHRO. REDDIDISSET. RELIQUISSET. HOCCE. MONUMENTUM. HAEREDES. FACIUNDUM. CURARE. OBIIT. V. EID. AUG. CLX.

In der Weile, da dieser Bau ausführet, und geendiget wurde, verweilte sich dieser Mühlkünzler nicht allein in Munnwegen, sondern besahe auch viele andere umliegende merkwürdige Plätze in Holland.

Holland. Endlich reifete er mit allen diesen schönen Otterschen Kostbarkeiten im Jahr 1661. nach Königsberg, brauchte dieselbe viele Zeiten nacheinander nützlich bey seinem Studiren, und behielt sie so lange in seinem Hause verwahrt, bis er zu allerley Bedienungen erhoben, und in allerley Weitläufigkeiten eingeflochten wurde, da er sie dann an die hiesige Stadt-Bibliothek, an welcher er als damaliger Rathsherr mit Antheil nahm, großmüthig verschenkte, (o) allwo sie annoch insgesamt vorhanden sind, und von den Aufsehern derselben, mit der besten Sorgfalt aufbehalten werden. (P)

k) Da unser Otter öfters bey Hofe erschienen, und sowohl bey den Großen als auch bey seinen Freunden und Verwandten im besondern Ansehen gestanden, so ist nicht anders zu vermuthen, als daß er in diesen Umständen manche vergnügte Tage erlebet, und viele angenehme Abwechselungen genossen.

l) Zu den unangenehmen Begebenheiten, welche unserm Otter in den letzten Jahren seines Aufenthalts zu Königsberg wiederfahren, ist billig das Absterben seines Landsmanns und Freundes, des Jacob Löbels zu rechnen. Denn da er in Holland mit ihm auf einer Stube zusammenlogiret, also da die mathematische Wissenschaften von ihm erlernt, und hierinnen durch seinen Unterricht eine ansehnliche Stärke ihm verschaffet hatte, dergestalt, daß die Königsbergische Akademie in der Intimat. Funerbr. von ihm feyerlich bekennet: *Reverfus (Löbelius) aliquandiu inter nos commorabatur, ac, quia imprimis singulari, Divæ Matheseos, amore flagra-*

bat

bat, hanc ut accuratius tractaret, Hollandiam ingrediebatur. Excolendo vero ei studio, haud paruum temporis, Lugduni Batavorum subsistens, impendebat, dum Viri Clarissimi ac Mathematici Excellentissimi, Dn. *Christiani Otteri*, Ragnetani, contubernio & informatione potissimum usus, juxta alia studia, Architecturam militarem quam vulgus Fortificatoriam dicit, a prænominato fratre Joachimo stimularus, tanto cum fervore tantoque cum successu tractavit, ut nullo discipulorum posterior esset, cujus etiam nunc, nitida multiplicium figurarum, lineamenta, ac laboriosa, propriorum conceptuum, designationes, luculenta supersunt, documenta; so lässt sich nicht anders vermuthen, als daß dieser Todt des Löbels, mit dem Otter noch überdem eine beständige vertraute Freundschaft gepflogen, ihm nahe zu Herzen gegangen, und vielleicht unter denen unangenehmen Vorfällen, welche ihm in den gedachten Jahren zugestossen, der betrübteste gewesen. Ebendasselbe wird noch glaubwürdiger durch dasjenige Gedicht bestätigt, welches der unvergleichliche Preussische Dichter, Simon Dach auf diesen Todesfall ausgefertigt hat, und welches wegen der verschiedenen vorkommenden Anecdoten, die auch zu mehrerer Erläuterung des Vorigen dienen können, würdig ist, gegenwärtigen Blättern unverändert einverleibet, und auf solche Weise der Vergänglichkeit eine Zeitlang entrisson zu werden.

Christliches Ehren-Gedächtnis

dem weiland Ehrenfesten, Vornehmgeachten
und Wohlgelehrten

Herrn Jacob Löbeln,
Vornehmen Bürger der löblichen Altens
Stadt Königsberg,

welcher

welcher 1652. den 21. Augustmonat sanft und seelig im
Herrn eingeschlafen und den 25. desselben christlich
und ehrlich der Erden eingebracht worden
aufgerichtet

und an den vornehmen und weitberühmten
Mathematicum

Herrn Christian Otter, ic.

geschrieben

von

Simon Dachen.

Wir wissen wohl in eurem Christenthum
Habt ihr euch sein gestärkt,
Ich habe selbst Herr Otter diesen Ruhm
Euch fleißig abgemerkt.
Wer lebet so geschieden
Von schnöder Weltbegier?
Und wer ist so im Frieden
Mit seinem Gott als ihr?

Das Glück erhielt in Wahrheit sonst das Geld,
Ihr wüßt gemüthe klein
Die Waffen weg und gebet Fersen-Geld
Und müßtet dienstbar seyn,
Weil ihr nach andern alln
Die ich nicht nennen kan
Jetzt tödtlich nun seht falln
Auch diesen werthen Mann.

Herr Böbel ist uns auch hinweggerafft
In seiner besten Zeit,
Dawieder hilft nicht seine Wissenschaft,
Nicht wahre Frömmigkeit,

Stech

226 * 101 *

Noch andre schöne Sachen,
Davon mein schlechter Mund
Nicht groß darf Worte machen,
Sie sind euch besser kund.

Ihr fuhret selbst ihn durch die Jugend-Bahn
Ihr habt der Musen Gunst
Ihm zugewandt, ihm treulich aufgethan
Den Vorrath guter Kunst
Ein Ort mit Schuß umgeben
Auch messen Feld, Gesträuch,
Und Thäler, war sein Leben,
Und alles dankt er euch.

Durch euren Rath verließ er Niederland
Der Weißheit Schauplatz nicht
Er hat Paris, eh er es sah, erkandt
Durch euren Unterricht,
Als er nach Hause kommen
Was hat er mitgebracht
Für schönen Nuß und Frommen
Anstatt der neuen Tracht!

Wie selig ist der also reisen kan
Den sein Verhängniß führt,
Dieweil er jung, an einen solchen Mann
Der lernt was sich gebührt
Läßt fremde Sachen fahren
Bleibt vieler Schuld befreit
Und reist vor seinen Jahren
Ein Kind der Seligkeit.

Wenn Kunst, Verstand und gute Lebens-Zucht
Bei uns würd angesehen,
Herr Löbel wär auch längst hervorgesucht,
Es mußte nicht geschehn.

Er

Er ließ ihm sauer werden
Auch bender Rechte Grund
Das Glück hat ihm auf Erden
Das Ansehn nicht gegunt.

Der Himmel nimmt nun seiner besser wahr,
Der Mond- und Sonnen-Schein
Ist Finsterniß für seinem güldnen Haar
Er geht im Glanz herein.
Die Welt weiß nicht zu geben
Der Jugend Dank und Lohn,
Gott kröhnt in jenem Leben
Sie mit der Ehren-Krohn.

Euch aber mag Herr Otter dieser Fall
Vielleicht zu Herzen gehn,
Denn welcher Mensch kann also überall
Mit Rath versehen stehn?
Kein Stern will hier euch gleißen,
Es setz anstat der Ruh
Das Leid euch mehr in Preußen
Als in der Fremde zu.

Herr Robertin, der hochgewünschte Mann,
Verschrieb euch, dünckt mich, her,
Ihr kommt darauf mit guter Hoffnung an,
Tragt einen ohngesehr,
Um ihn Bericht zu haben
Da, ach! die Antwort war,
Er sey bereit begraben,
Vor einem Viertel Jahr.

Wie war euch doch deswegen da zu Muth,
Wie daß ihr bald darauf
Nicht theils betrübt, theils zornig, durch die Flut
Nahmt wieder euren Lauf,

Ich

Ihr

Ihr aber lieſet Wanken
Und Zorn zur Unzeit ſeyn
Euch ſiel in den Gedanken
Herr Jochim Löbel ein.

Mit welchem ihr doch kurze Zeit verbracht,
Der Tod nahm ihn dahin,
Der Bruder giebt euch auch jezt gute Nacht,
O Glückes Wanckel: Sinn!
Kommt nun aus fremdem Lande
Sucht Ruh und ſtilen Muth
In eurem Vaterlande
Seht was die Sägung thut.

So eitel iſt die Hoffnung dieſer Welt,
Dieß, was das Morgenroth
Weſt, Süd und Nord in ſeinen Armen hält
Beherrſchet Fall und Tod,
Gut daß ihr euch erſehen
Zur Gnüge Gott allein,
Was iſt und kann geſchehen,
Er wird der Eure ſeyn.

Im) Da unſer Otter nicht lange an einem Ort ſich
aufhalten konnte, und nunmehr zehn Jahr in Königsberg
geblieben war; ſo iſt kein Wunder, daß
er noch in demſelben Jahr 1657. Königsberg ver-
ließ, und zu Ende deſſelben bereits ſich in Holland
einſtellte. Daß dieſes der Wahrheit gemäß iſt, be-
zeuget unter andern eine unter ſeinen Papieren be-
findliche, und einigen irregulairten Feſtungsriſſen
vorgeſetzte Aufſchrift, welche alſo lautet: Domino
Ottero, Viro incomparabili, Auspice Chriſto, Am-
ſtelodamum abeunti, hæcce in memoriam ſui ad ma-
jora obſtrictus officioſe offert Henning, Manteuffel.
N. d. 1. Septemb. Ao. 1657.

m] Siehe

m) Siehe Christian Otters Leben im continuirten Gelehrten. Preußen. Dritten Quartal 1725. Seite 44 - 46.

n) Siehe in dieser zweiten Abth. S. 1. Anmerk. c.

o) Da dieser Mühlkünzel zwar selbst zu den Preussischen Mathematikern nicht gerechnet werden kan, vorjeto aber die gelegentliche Ursache ist, daß wir vermuthend gewesen, in gegenwärtigen Blättern das merkwürdige Leben unsers Preuss. Mathematici Otters nach hundert Jahren etwas weitläufiger zu beschreiben, so wollen wir vorjeto nicht ermangeln, aus Dankbarkeit nach einigen funfzig Jahren sein Leben hier gleichfalls unter den Preussischen Mathematicern in aller Kürze auszuführen, ohnedem da dasselbe einige Stellen in sich begreift, welche unstrittig noch dienen können, unsere gegebene Nachricht von Ottern theils zu bestätigen, theils zu erläutern. — George Wilhelm Mühlkünzel war im Jahr 1640. den 1. November zu Wiltischen, einem ohnweit Ragnit gelegnem Dorf in Preußen geböhren. Sein Vater, dem dasselbe eigenthümlich zugehörete, war Wolfgang Michael Mühlkünzel, Churfürstlicher Baumeister und Besizer des Gerichts zu Ragnit, und seine Mutter hieß Dorothea Otterin. Als er kaum das fünfte Jahr seines Alters erreicht hatte, verlohr er zwar anfänglich seine Mutter und bald hernach seinen Vater; doch verließ ihn bey diesen hülflosen Umständen nicht die weise Vorsicht, sondern ersweckte nach und nach mitleidige Herzen, welche vor seine fernere Auferziehung die nöthige Sorgfalt trugen. Zuerst kam er nehmlich ins Haus eines Polnischen Obristen, Herrn von Schmieden, der eine gute Freundschaft mit seinem Vater gehalten, und eben damahls den District jenseit der Memel gepachtet hatte. Nachdem dieser eine Weile seiner Auferziehung treulich vorgestanden, und einige Zeit

hernach aus Regiment zurückzukehren Befehl bekommen hatte, wurde er von ihm bey dem damaligen Cantor der Ragnitschen Schule, Johann Justins Haus gegeben, und seinem Unterricht weiter anvertrauet. Da dieser bald mit Tode abgieng, nahm ihn sein Stiefgroßvater mütterlicher Seite, Michael Lock, Richter zu Ragnit, ins Haus, und ließ ihn in allen erforderlichen Schulwissenschaften bis ins Jahr 1654. mit seinem Sohn zusammen unterrichten. Doch da auch dieser ihm um die gedachte Zeit abstarb, so konnte er nicht länger in dieser Verfassung bleiben, sondern wurde von seines verstorbenen Stiefgroßvaters Bruder nach Elßit geruffen; um in der dasigen Schule seine bereits erworbene Wissenschaft in denen Schulstudien weiter festzusetzen. Ob nun gleich seine Gedanken damahls dahin giengen, verschiedene Jahre in diesen Anstalten auszuhalten, und darinnen alle einem künftigen Studioso nöthige Geschicklichkeiten sich zu erwerben, so hintertrieben dennoch seine vorgesetzte Entschliessung die Schwedische Truppen, welche damahls in Preußen eingefallen, sein väterliches Guth ruiniret, und hiedurch den ferneren Zuschuß zu seinem Studieren ihm abgeschnitten hatten. Da er solchergestalt genöthiget war, auf eine Art in der Welt fortzukommen, nehmlich durch seine eigene Geschicklichkeit sich selbst fortzuhelfen, so gieng er in dieser Absicht nach Königsberg, und war auch hieselbst nach einiger Zeit so glücklich, durch die Recommendation des Herrn Obristen, Heinrich von Kalnein, bey dem damaligen Ober-rath und Oberburggraf, Herrn Albrecht von Kalnein, als Haussecretarius anzukommen. Als er in diesem Dienste vier Jahre gestanden, und denselben mit aller Treue verwaltet hatte, so erhielt er aus Nimwegen unvermuthet die Nachricht, daß sein Oheim, unser Otter, daselbstens Todes verblieben, und verschiedene mathematische Instru-

ten

ten, Maschinen, Bücher, Handschriften und andere dergleichen kostbare Sachen hinterlassen hatte. Weil ihm nun das nächste Recht zu dieser Erbschaft zufam, und seine Gegenwart dabey unumgänglich nöthig war, so nahm er von seinem gnädigen Principal Abschied, und um diese Erbschaft persönlich herüber zu hohlen, schiffete er im Jahr 1660. glücklich nach Holland über. Nachdem er hieselbst angelandet, und zu Nimwegen die hinterlassene Sachen seines Oheims im Besiz genommen hatte, verweilte er sich in diesem Lande fast ein ganzes Jahr, besahe die merkwürdigsten Städte in Geldern, in den vereinigten Niederlanden, in Flandern und in Cleve, und legte sich auch in diesen Orten so lange auf das mathematische Studium, bis er im Jahr 1661. wieder in sein Vaterland zurückkehrte, und in Königsberg von seinem gewesenen Herren, dem Oberburggraf von Kalnein gnädig aufgenommen wurde. Ob nun gleich dieser Mecenat ihn zu seinem alten Dienst überredete, so trat er doch denselben nicht wieder an, sondern da er in Holland die Mathematick zu treiben angefangen, und durch die Ottersche Sachen, welche er nach Königsberg glücklich hingebraucht hatte, noch mehr zur Erlernung dieser Wissenschaft aufgemuntert wurde, so bemühet er sich die besagte Mathematick bey dem damaligen Professore Matheseos, M. Andreas Concius weiter fortzusetzen, nachdem er vorher im Jahr 1662. sich in die hiesige academische Matricul hatte einschreiben lassen. Bey dieser Bemühung erlangete er nach einigen Jahren in der gedachten Wissenschaft eine ansehnliche Stärke; woben er aber auch nicht unterließ, seine eigene übrige Sachen wohl zu verwalten, und vor das Beste der hinterlassenen Wittwe seines Oheims, des Jacob Lock, Rathsherren in der Altstadt, alle mögliche Sorgfalt zu tragen. Da er solchergestalt die Mathematick, und nach derselben die Rechtsge-

T 2

lehrs

lehrsamkeit hinlänglich erlernt, auch durch seinen rühmlichen Lebenswandel auf der Academie sich bekannt gemacht hatte, so wurde er anfänglich von dem Churfürsten im Jahr 1673. in die Preussische Canzelen bestellet, hernach mit seiner Bewilligung im Jahr 1678. in das Altenstädtische Gericht versetzt, und hierauf im Jahr 1684. in den Altenstädtischen Rath erhoben. Bey allen diesen Aemtern bewies er viele Jahre hindurch seine gründliche Gelehrsamkeit, und seine noch mehr angebohrne Neigung zur Wahrheit und Gerechtigkeit. Er verheyrathete sich auch im Jahr 1674. den 2. April mit Dorothea von Sanden, einer Tochter des Rathsverwandten und Cammerers zu Insterburg, Heinrich von Sanden, und erzeugete mit derselben in dieser glücklichen Ehe acht Kinder, nemlich einen Sohn und sieben Töchter, wovon der Sohn nebst zwey Töchtern ihm im Tode vorausgiengen, die fünf übrigen aber nach seinem Ableben zum Troste seiner hinterlassenen Frau übrig blieben. Endlich starb er in einem großen Ansehen im Jahr 1705. den 8. May hieselbst an der Wassersucht, und wurde an dem Fest vor Jucundicatis desselben Monats feyerlich begraben.

- p) Obgleich verschiedene Ottersche Sachen, auf der hiesigen Stadtbibliothek befindlich sind, so ist doch zu vermuthen, daß einige theils nach des Otters Ableben in Holland, theils bey der Herüberbringung des gedachten Mühlkünfzels nach Königsberg, theils bey dem nachherigen Gebrauch derselben in seinem Hause, verlohren gegangen, folglich sie alle insgesamt nicht mehr in ihrer Vollständigkeit vorhanden sind. Ich vermüthe nach den angeführten Gründen dieses nicht allein, sondern schließe auch dasselbe unwidersprechlich aus folgenden Umständen. Unter den Papieren des Otters befindet sich ein Riß von einer irregularen holländischen Befestigung mit sieben Bollwerken, an dessen

sen Seite Otter eigenhändig geschrieben: *vid. Fortific. meam in 4to pag. 169.* Ingleichen stehen bey anderen Festungschriften von seiner Hand folgende Worte gezeichnet: *vid. libell. in 4to pag. 162. 163. 164. 165.* Dieser Quartante ist aber auf der gedachten Bibliothek nicht vorhanden.

§. 10.

Kurze Anzeige der Verdienste des Otters, und wahrscheinliche Beantwortung der Frage: ob er der Erfinder derjenigen holländischen Art zu fortificiren sey, welche sonst gemeiniglich dem Adam Freytag zugeschrieben wird.

Wenn wir über dieses Leben unsers Otters, welches wir hiemit mehrentheils geendiget haben, ein etwas aufmerksames Nachdenken anstellen, so werden wir aus demselben, ohne große Mühe, seine preiswürdige Eigenschaften abnehmen, und die Ursache zureichend einsehen, warum wir auf den Entschluß gekommen, sein Andenken nach hundert Jahren, nach seinem Absterben, in diesen Blättern zu erneuern. Otter, war ein Mann, der sich alle Mühe gegeben hatte, anfänglich die mathematische Wissenschaften zu erlernen, und hernach durch sein ganzes Leben bestrebet war, mit einer seltenen Geschicklichkeit, Fleiß, Beständigkeit und Unverdroßtheit, dieselbe anderen wiederum beizubringen. (q) Er war ein Mann, der nicht in der Mathematik bey denjenigen Wahrheiten bestehen blieb, welche er darinnen bereits erfunden antraf, sondern der weiter in der Untersuchung dieser Wissenschaft fortgieng, und besonders durch eigene neue Erfindungen dieselbe ansehnlich zu erweitern, ohne Aufhören sich bestrebete. (r) Er war ein Mann, der we-

gen seiner Gelehrsamkeit in sehr vielen Europäi-
 schen Landen berühmt war, und deswegen nicht al-
 lein bey jungen Studierenden, sondern auch bey
 den größten Gelehrten, ja bey Königen, Fürsten
 und großen Herren, in einem nicht geringen Anse-
 hen stand. (s) Und bey allem diesen war Otter
 ein Mann, der sich mit seiner Wissenschaft nicht
 groß dünkte, in großer Herren Gnade sein Glück
 nicht setzte, auch selbst nach keinen hohen Ehren-
 stellen änglich strebte; kurz, der alles dieses groß-
 muthig verachtete, und in der Liebe zur Freyheit, in
 der Neigung zur Beförderung der Wissenschaften,
 in der Bemühung, seine Nebenmenschen geschickter
 zu machen, und vornemlich in der inneren Ruhe,
 oder Zufriedenheit seine zeitliche Glückseligkeit
 wahrhaftig zu genießen, vermeynete. (II) Dieses
 alles zusammen genommen, bestätigt solches nicht
 Otters wahre Größe, und rechtfertiget es nicht
 zugleich unsere in diesen Blättern angestellte Erin-
 nerung seiner unsterblichen Verdienste? Ausser
 den gedachten ruhmwürdigen Vorzügen findet man
 noch bey einigen Schriftstellern die erhebliche
 Nachricht, daß die holländische Art zu befestigen,
 welche der Grund aller neueren Fortifications-
 Maximen ist, nicht eigentlich der Thornsche Ge-
 lehrte, Adam Freytag, sondern vielmehr unser
 belobter Otter erfunden und demselben benge-
 bracht hat. (r) Ob ich gleich nicht in Abrede bin,
 daß die Fortification diejenige Wissenschaft gewe-
 sen, welche letzterer vor allen anderen Theilen der
 Mathematik geliebet, verbessert, und anderen geleh-
 ret hat; so kann ich doch nicht umhin, mit der
 größten

größten Wahrscheinlichkeit zu behaupten, daß unser Otter weder die holländische Manier zu fortificiren erdonnen, noch dieselbe dem angeführten Freytag bengebracht, folglich diesen ansehnlichen Vorzug keinesweges besessen hat. Meine Gründe, die mich bewegen, von dieser Hauptsache also zu denken, sind folgende: Einmal war die Methode, Festungen nach holländischer Art zu bauen, lange vor den Zeiten des Otters, in und ausserhalb Holland bekannt. Denn, da im Jahr 1572 die vereinigten Holländer mit der Krone Spanien weitläufige Kriege führten, so verwarfen jene bereits ihre alte Muren, und umzogen ihre beste Städte mit Wällen und Gräben, nach solchen Manieren, welche theils Ludolff von Ceulen und Daniel Spectel, theils Samuel Marlois, Simon Stevin, Franciscus von Schooten, und andere Krieger-Bauleute angegeben hatten. (II) Weil nun unser Otter damals noch nicht geboren war, oder wo er geboren gewesen, in seinen jugendlichen und unwissenden Jahren sich befand, so erhellet hieraus ganz unwidersprechlich, daß die holländische Art zu fortificiren von ihm keinesweges erfunden. Ferner sind keine Gründe anzugeben, woraus sich beweisen läßt, daß unser Otter, wenn er auch der Erfinder der holländischen Art zu fortificiren wäre, dieselbe dem gedachten Freytag gelehret hätte. Ich ersehe zwar aus dem vorhin öfters angeführten Stammbuch, daß Otter auf seinen Reisen mit Freytag zweymal, nemlich, einmal im Jahr 1629. zu Leyden, und das anderemal im Jahr 1633. zu Paris sich zusammen gefunden,

auch vielleicht an diesen fremden Orten, einen Umgang, oder gar vertraute Freundschaft gehalten; allein, ich nehme auch aus denen darinnen befindlichen eigenhändigen Einschriften unseres Freytags ab, daß, da er unseren Otter, Amicum, Favorem, ac Conterraneum Charissimum, imgleichen Clarissimum & Excellentissimum Virum, nirgends aber seinen Praeceptorem in der Fortification nennet, (so, wie es doch andere Schüler im angeführten Buch gethan) Otter, dem Freytag niemals einen zusammenhangenden Unterricht in dieser Wissenschaft ertheilet, folglich keinesweges den holländischen Kriegesbau hergebracht hat. (u) Hiergegen fällt nur wohl die Einwendung gemacht werden, daß unser Otter, da er selbst gesthet, er habe diejenige Art zu fortificiren, welche er in seinem oben angeführten Specimine hercynico im Jahr 1646. beschrieben, erfunden, und sie schon zwölf Jahre voraus, nemlich etwa im Jahr 1633. oder 1634. den größten Gelehrten seiner Zeit gewiesen, (v) damals, da er im Jahr 1629. zu Leyden den gedachten Freytag kennen gelernt, und hernach im Jahr 1633. zu Paris mit ihm einen weiteren Umgang gehabt; diesem seinem Landsmann sollte neue Art zu fortificiren, gleichfalls gezeigt, oder in freundschaftlichen Gesprächen, gelegentlich entlocket hat. (Wohl, wenn man bedenket, daß der angeführte Freytag seine Kriegesbaukunst zu Leyden, nicht im Jahr 1642. (dann dieses ist die letzte deutsche Auflage derselben) sondern bereits im Jahr 1630. oder 1631. herausgegeben; folglich, wenn er dieselbe im Jahr 1629. zu Leyden

vom

vom Otter erlernet hätte, er doch nicht vernügend gewesen, sie sogleich in Ordnung zu bringen, in einem mit vielen Rechnungen, Tabellen, und Figuren, angefüllten Folianten auszuführen, und in dem darauf folgenden Jahr 1630. oder 1631. zum Druck zu befördern; (w) wenn man weiter erweget, daß Otter selbst niemals sich über die Freytagsche Fortification aufgehalten, oder zu keiner Zeit sich gegen die gelehrte Welt beschweret hat, daß Freytag in dem angeführten Werk die Otterschen Befestigungsmaximen genüset, und diese vor die seinige ausgegeben; (x) und wenn man endlich betrachtet, daß Freytag bereits im Jahr 1629. Magister gewesen, und Ottern, als einen damals zeitigen Studiosum, zum Lehrer in der Mathematik zu haben, sich nicht geschicket hat; (y) so kann man mit großer Gewißheit hieraus den Schluß machen, daß unser Otter dem belobten Freytag seine Art zu befestigen, niemals ordentlich gewiesen, und dieser von jenem also die Kriegesbaukunst, weder auf eine offenbare, noch unvermerkte Art, gründlich abgelernt hat. Soll ich indeßen, schlußlich, mein Urtheil sagen, was, und in wie weit beyde gelehrte Männer einen wahren Antheil an der Aufnahme der holländischen Befestigungsmanier haben; so muß ich bekennen, wie wahrscheinlich mir es vorkommt, daß sowohl Freytag, als Otter, dieselbe hauptsächlich in Holland erlernet, und nur mit folgenden Unterscheid sie öffentlich gelehret und beschrieben; nemlich, jener hat der gelehrten Welt die holländische Fortificationsregeln auf eine etwas

weitläufige und schwer zu begreifende Art, durch trigonometrische Rechnungen herauszubringen, gezeigt, (z) und dieser hat eben daselbe auf eine kürzere und leichter zu fassende Weise, ohne Rechnungen, durch bloße mechanische Zeichnungen zu erfinden, gemiesen. (a)

q) Dieses bestätigen fast alle Blätter in der gegenwärtigen Nachricht, welche wir von dem Leben unsers Otters gegeben haben. Und derjenige Wunsch, welcher von ihm auf einem mit geometrischen Zeichnungen erfüllten Papier eigenhändig geschrieben steht, und also bedenklich lautet:

O homo! si scires, quantum doctrina valeret,
Nunquam dormires, noctes diesque studeres.
scheinet diesem Vorgeben gleichfalls nicht entgegen zu laufen.

r) Man vergleiche hiemit in dieser zweiten Abtheilung die §. 8 = 10.

s) Es erhellet dieses nicht allein aus der obigen Grabchrift (§. 9.) sondern auch aus denen verschiedenen vorhin angeführten Inschriften des ostermahlsgedachten Stammbuches (§. 7.) imgleichen aus manchen andern merkwürdigen Stellen dieser zweiten Abtheilung. Ob diese oben noch nicht erwähnte Inschrift im Otterschen Stammbuch: Dominus providebit! — Friederich. Anno 1846. hieher gezogen zu werden nöthig ist, kann ich nicht sagen?

II) Alles, was allhier behauptet worden, läßt sich nicht undeutlich außer der gegenwärtigen ganzen Lebensbeschreibung, auch noch aus denjenigen Denksprüchen folgern, welche unser Otter auf dem doppelten Titulblatt seines Stammbuches eigenhändig hingeschrieben. Also lesen wir daselbst sein hiemit übereinstimmendes Symbolum: Caducarum. Omnium Rerum. Libertas. Pretiosissima. Ferner erblicken wir allda folgende gleichfalls hiemit übereinstimmende Verse:

Mais

Mais le sçavoir de ma Muse
 Plus que la richesse est sorti
 Car jamais roville ne l'use
 De donner plac à la mort. Rons.
 ungleichen:

Divitias alius fulvo sibi congerat auro

Et teneat culti jugera multa soli:

Me mea paupertas vitæ traducat menti

Dum meus assiduo luceat igne focus. Tibull.
 Auch folgende daselbstn befindliche Inschriften sind
 nicht unzureichend, den oben angegebenen Cha-
 racter unseres Otters zu bekräftigen. 3 B. Tout
 avec Dieu. — Cor. Congruat. Ore. Ori. Res. Re-
 spondeat. — Tuito col tempo. — —

Stet quicunque volet, potens

Aulæ culmine lubrico:

Me dulcis saturet quies.

Obscuro positus loco

Leni perfruar otio. Senec.

Wer nicht hoch steigt, der fällt nicht hoch. — —

Trachtet nicht nach hohen Dingen: sondern haltet
 euch herunter zu den Niedrigen. —

i) Siehe Christ. Otters Leben im contin. Gelehrte.
 Preuß. dritt. Quart. 1725. Seite 43. Chr. Gottl.
 Jöchers Gelehrte. Lexicon, Seit. 443, und andern.

ii) Wenn man hievon den Beweis nicht aus der Ferne
 hernehmen will, so darf man nur die bekannte Dis-
 putation de muniendi naturalibus modis, welche der
 berühmte Professor der Mathematick auf der Ak-
 demie zu Kiel Samuel Keyher im Jahr 1702.
 den 9. December gehalten, hiemit zusammen ver-
 gleichen, woselbstn dieser Gelehrte auf der Seite
 4. also schreibt: Maxima autem incrementa mu-
 niendi ars eo tempore cæpit, cum A. 1572. fæde-
 rati Belgæ potentissimi Hispaniarum Regis jugum
 excutere cogerentur, nec res angusta domi lapides
 extruere munimenta pateretur. Popugnacula igitur

&

& aggeres e terra congestos, fossasque, unde terram effoderent, exstruxerunt, atque hoc modo urbes & oppida sua munierunt. Artifices ab eo tempore plures muniendi modos invenerunt; præcipue autem floruerunt Ludolphus a Ceulen in Belgio, & Daniel Speckle Argentoratensis Architectus; Samuel Marlois & Simon Stevin, nec non Franciscus a Schooten Senior, ejusque filius Franciscus ibidem in Belgio, qui aggeres suos propugnaculis adjunctis ex terra & cespitibus ita adornarunt, ut tormentis quoque bellicis aliquandiu melius, quam lapidei mori resistere possent. — —

u) Siehe in dieser zwenten Abtheil. den §. 5. Anmerk. h. und §. 6. Anmerk. d.

v) Siehe in dem oben angeführten Specimine hercotechnico am Ende, woselbsten Otter also schreibt: Hujus Problematis usus insignis occurrit circa figuras munitioni incommodas, iisque ubi angulus cum latere a debita quantitate defiscit; ejus tamen enodatio studio ommissa analytica gnaris, ratione Geometrica universali per lineas expedienda committitur. Singulique rogantur, si quid hisce operationibus circa sectiones linearum speciales simile publicum noverint, auctori id significare dignentur: Qui ante annos plus minus 12. hæc ipsa [maxima ex parte] problemata eo fine quibusdam & peritissimis Mathematicum communicavit, nondum tamen de tractatu quopiam talium sectionum certior factus est. — —

w) Daß diese Angaben nicht bloße Muthmaassungen sondern gegründete Wahrheiten sind, erhellet offenkundig aus einigen eigenhändigen Nachrichten, welche mir vor einiger Zeit der berühmte Herr Professor Schönwaldt aus Thorn von diesem Adam Freytag ertheilet hat. Denn da ich dieselbe unter meinen Sachen nicht auffindig machen konnte, sie aber in der gegenwärtigen Materie einigermaßen nöthig hatte, so wandte ich mich nach Thorn, und bekam

Bekannt auf mein Bitten von da die gegenwärtige
 Nachricht, welche ich, so wie ich sie erhalten, aus
 verschiedenen Briefen zusammengezogen hieher se-
 zen will: M. Adam Freytag war schon A. C. 1598.
 Professor am Gymnasio in Thorn, und verfertigte
 dazumahl ein Hochzeit-Gedicht auf Christian Siro-
 band Jun. darinnen er sich unterschreibet Scholæ.
 Thorun. Collegam, d. i. Professorem, welche sich
 damals also nannten. Er hielt 1603. allhier zu
 St. Marien eine Oration de Resurrectione Jesu
 Christi, imgleichen eben dieses Jahr den 13. Julii
 eine andere de Chirone, welche beyde im Druck
 vorhanden sind. Auch wurde unter seinem Präsidio
 ventiliret Thesium Centuria Disputationis Ildæ spe-
 cialis Physicæ de Cælo, seu parte Universitatis prima
 & perfectissima, quam S. O. T. K. sub umbone Cla-
 riss. Viri, M. Adami Freytagii Profess. & Visitat. in
 Thoruniens. Gymnasio, ad 15. Cal. Quint. publice
 Auditorio Philosophico ventilandam & discutiendam
 exhibet Martinus Bantzinus, Dantiscanus, An. Æ-
 rz reparatæ MDCXX. Exscribebat Augustinus Fer-
 berus, Senior, 4. 3 Bogen. Die Zuschrift des Re-
 spondenten an E. HochE. Rath der Stadt Danzig
 ist datiret Thorun. 10. Cal. Quintil. Er heyrathete
 allhier in Thorn A. 1601. Jgfr. Gertrud seel. Casp.
 Cöliners, hiesigen Kauffmanns hinterbliebene Toch-
 ter. — Sein Sohn gleiches Namens, schreibet
 sich in seinem Calender von A. 1638. Philosophiæ
 & Medicinæ Doctorem, Königl. Majestät in Pohlen
 und Schweden, auch Königl. Stadt Thorn bestell-
 ten Physicum und Mathematicum. Von dessen
 Architectura militari in III. Büchern besitze eine
 Französische Edition, Tit. l'Architecture militaire ou
 la Fortification nouvelle, augmentée & enrichie de
 forteresses regulieres, irregulieres, & de dehors; le
 tout a la pratique moderne, par Adam Fritach. Ma-
 thematicien. A Leide chez les Elzeviærs 1635. Fol.
 40 Bogen bis an den Buchstaben T. mit 35 Kupf-
 fern

fer Tafeln und 8 Tabellen-Rechnungen: und nur allein vor dem 1. Buch stehet eine Zuschrift an Vladislau IV. König in Polen. — In Jacob Heinrich Zernecke Thornischer Chronick, in der zweyten Auflage de Anno 1621. pag. 264. stehet folgendes:
Den 23. Sept. starb M. Adamus Freytagius, Professor Græcæ Linguae am hiesigen Gymnasio, welchem Amt er über 20 Jahr mit großen Nutzen der Jugend vorgestanden; hat einen Sohn, den berühmten Medicum, und Professoreum Matheseos Illustris Gymnasii Cajodunensis nachgelassen, dessen Epitaphium Sim. Starovolscius in monum. Sarm. p. 315. &c. anführet und also lautet:

D. O. M.

Adamo Freytagio, Thoruniensi, Philosophiæ ac utriusque Medicinæ Doctori, illustris Gymnasii Cajodunensis [in Samogitia] Matheseos extraordinario Professore, Viro, vita, moribus, eruditione, genere & professione Nobilissimo, qui adolescentiam studiis, juventutem variis perigrinationibus, ætatem virilem bellicis in Belgio expeditionibus, sub auspiciis imprimis Friderici Henrici, Arausionensium Principis ad Sylvam Ducis, reliquum ætatis, Professioni Matheseos ac Medicinæ praxi, totum autem ab obsidione Trajecti ad Mosam usque ad ultimum vitæ annum 1650. servitiis Illustrissimi S. R. Imperii Principis, Ducis Janussii Radzivillii impendit Scholarchæ jussu ac sumptu optimi Principis ac Patroni posuere. Vixit annis XLII. Filium non reliquit, librum reliquit, cui titulus: ARCHITECTURA MILITARIS NOVA ET AUCTA. — — Von diesem Buch ist zu merken, daß es Anno 1631. zu Leyden in Folio mit schönen Rißen und Kupfern von den Elzeviers verlegt, bestehende in dreyen Büchern, das Erste wird dem Polnischen Prinzen Uladislao Sigismundo, das Andre E. E. Rath von Thorn, und das Dritte E. E. Rath von Danzig dediciret. Bis hieher Herr
Schön

- Schönwaldt. — — Wenn nun alles dieses zusammen genommen wird, kann daraus nicht sicher geschlossen werden, daß unser Adam Freytag zu Leiden seine Fortification 1) teutsch im Jahr 1630. 2) bald hernach im Jahr 1631. 3) hierauf französisch im Jahr 1635. 4) und endlich wiederum teutsch im Jahr 1642. zuletzt herausgegeben? Diese drei letzte Schlüsse folgen ja offenbar aus den obert gedachten Nachrichten, und der erste ist aus der Dedication, welche bey allen diesen Auflagen gleichlautend, und mit der Zahl 1630. bezeichnet, unwidersprechlich abzunehmen! Die vorjeso am öftersten vorkommende Edition der Freytagschen Fortification ist die letzte, und ist also betitelt: *Architectura militaris nova & aucta*, oder Neue vermehrte Fortification von Regular Vestungen und Aussenwerken, von *Praxi Offensiva* und *Defensiva*: auf die neweste Niederländische Praxin gerichtet und beschrieben, durch Adamum Freytag, der Mathematicum Liebhabern. Letzte Edition verbessert. zu Leyden bey Bonaventura und Abraham Elzeviers. Ao. 1642.
- x) Hievon sind keine Epubren in denen hinterlassenen Schriften unseres Otters zu finden.
- y) Siehe in dieser zweyten Abtheilung den §. 5. Anmerkung h.
- z) Dieses bestätigt die Freytagsche Fortification, welche in der obigen Anmerk. w. angeführt worden.
- a) Dieses bekräftigen sowohl die gedruckte als auch ungedruckte alhier hin und wieder angezeigte Ottersche Schriften, imgleichen die Beschreibung, welche der oben gedachte Prof. Keyher loc. cit. S. 1. (Anmerk. II.) von Ottern giebt, da er ihn also nennet: *Otterum*, qui unica circini apertura principales propugnaculi lineas invenire docuit, nempe Capitalem, quam ipse vocat Distributivam; Latus figuræ exterius, quod appellat, Variantem, Fundamentalem, quam Locantem nominat; & Alam seu Defensivam. —
- §. II.

§. II.

Beschluß der zweyten Abhandlung
dieses Werkes.

Dieses ist diese besondere Lebensbeschreibung unsers unvergleichlichen Otters, welche wir aus seinen hinterlassenen Papieren zusammen zu bringen, und in diesen Blättern bekannt zu machen, vermögend gewesen. Obgleich dieselbe hin und wieder unvollständig, und kurz zu seyn scheint, so wird sie dennoch beständig einen unläugbaren Beweis abgeben, daß unser Otter ein unsterbliches Mitglied der gelehrten Welt, und eine unvergeßliche Zierde unseres Vaterlandes gewesen. (b)

b) Da von unserem Otter sehr wenige gedruckte Blätter vorhanden sind, so glaube ich, daß einem wißbegierigen Leser nicht unangenehm seyn wird, nachfolgende Anleitung zur Fortification, welche Otter eigenhändig geschrieben, und worüber er verschiedene Vorlesungen gehalten, so wie ich dieselben unter seinen öfters gedachten Papieren auf der hiesigen Stadtbibliothek gefunden, beym Ende seiner Lebensbeschreibung im Druck zu sehen, ohnedem da dieselbe ohne Figuren verständlich ist, und eine nähere Ränntniß von seinen besonderen Befestigungs-Maximen in aller Kürze vor Augen leget, auch verschiedenes davon bey einer Untersuchung und Beurtheilung der neueren Fortificationsmanieren mit Nutzen gebraucht werden kann.

CHRISTIANI OTTERI

RAGNETANI

PRINCIPIA

ARCHITECTURÆ
MILITARIS

IN LUCEM EDITA

A

F. J. BUCK.

Regiomontano.

1763.

CHRISTIANI OTTAVI

RAGNETANI

PRINCIPIA

ARCHITECTURÆ
MILITARIS

IN LUCEM EDITA

ROBERTO

FRANCISCO

*Propositiones fundamentales totius
fortificatoriae nostrae.*

1) Omnis pars fortalitii sit ad defensionem æque exercendam ac recipiendam accommodata.

2) Nulla linea nullum latus aut locus fortalitii sit, cui ex pluribus vel uno ad minimum loco ejusdem fortalitii defensio non competat.

3) Omnis linea vel latus fortalitii sclopeto defendatur necesse est.

Jaetus autem sclopeti ad metam seu in directum apud Belgas 60 duodecempedarum est. Alibi pro ratione magnitudinis sclopetorum variat. Extra directum jaetus sclopeti longe major est.

4) Quo propius jaetus sclopeti pertingit, eo directior incidit & fortior.

5) Pars defendenda a loco defensionis ultra jaetum sclopeti ne absit.

6) Opera exteriora, a fortalio defensibilia pateant versus fortalium vel omnino vel ex parte.

7) Locus defensionis sit tutus, & instrumentis defensionis, defensoribus & rei defendendæ accommodatus.

8) Fortalitium, quantum fieri potest, sit undique æque defensum.

Itaque nullum propugnaculum majus sit, quam cujus propria figens primaria, æquat jactum sclopeti seu determinantem.

9) Propugnacula, quantum fieri potest, sint æque defensa.

10) Propugnacula, quibus eadem est defensiva figens primaria optime congruunt.

11) Fortalitium, quanto magis ad ordinatum accedit, eo magis undique æque defensum est.

12) Angelus figuræ nunquam angulo normali minor sit.

13) Angelus cuspidis propugnaculi nunquam sit minor angulo sextantis. Nec in ordinariis major normali.

Prope-

*Propositiones speciales totius Forti-
ficatoriae nostrae.*

§. I.

Fortificatoria specialis considerat certos ca-
sus; nimirum locum & tempus constru-
endorum fortalitorum aliasque circum-
stantias.

§. 2. Hinc fortalitiū omne construendum ne-
cessario est in loco solido.

§. 3. Locus autem solidus vel est planus vel
non planus. Planus veli habet undique circum
circa planitiem. vel æquam, vel montem in pro-
pinquo, vel mixtum quid ex terra & aqua vel
paludem. Aqua vel est mare, vel fluvius, isque
major vel minor vel lacus. Rursus aqua, vel est
propinquior vel remotior. Propinquior eum
locum vel ambit vel alluit. Ambit vel totaliter
vel ex parte.

§. 4. Rursus, locus non planus vel est depres-
sus vel elevatus seu in monte. In monte, si vel
totam superficiem fortalitii habet montem præ-
ruptum vel aliqua ex parte planitiem. Si non
est in monte, tunc vel est inter montes, vel ad
montes situs.

§. 5. Fortalitiū autem ad fluvium situm quod
attinet, notetur: fortalitii pars versus aquam
spectans requirit propugnacula minora, depres-
siora, humiliora, quæ & interdum longius a se

poterunt removeri. Depressiora dixi: intellige tum pro ratione inundationis. Nec non depressiora esse debent, quam ut tempore inundationis super eminent. Propugnacula hæc extruuntur ex lapide murali vel coctili, ut impetum (arrofionem) aquarum sustinere possint.

§. 6. Fluvius autem vel est adeo latus, ut iactus sclopeti vel tormenti trajici non possit; vel non adeo latus est. Si adeo latus est, locum habent quæ §. præc. dicta sunt. Quod si non adeo latus sit; tunc quoque ab altera parte fluvii pars fortalitii constituenda est, ut totus fluvius redigatur in nostram potestatem.

§. 7. Ad fortalitium principale ad fluvium situm cornuta constitui solent ab utraque parte, inferiore & superiore; ad minimum a parte superiore qua fluvius decurrit. Si ab utraque parte cornuta constituantur, sufficit in medio versus aquam qualiscunque munitio, ut sunt muri, dentata, turres &c.

§. 8. Fortalitii minoris trans fluvium siti pars, versus fortalitium principale spectans, non clauditur, nisi palis infixis, vel alia vilissima ratione, ut hortis, si forte illud occupet, facillima ratione rursus exturbari possit.

§. 9. Quod si fluvius vel ponte transeat vel vectura in fluvio detur, tunc quoque ex adversa parte ad pontem vel vecturam aliud minus fortalitium constitui solet; quam ad rem utuntur. tetragonis vel pentagonis. Castella quoque interdum extruuntur ad fortalitii, ad fluvium siti, partem

partem superiorem, quā fluvius decurrit; quibus infimul urbs defenditur & fluvius in nostram potestatem redigitur.

§. 10. Quod si fossæ fortalitii ex fluvio irrigentur, intra fluvium & fossam obices ex lapide (petra, raro ex lateribus) poni solent, ne tempore inundationis aut exsiccationis fluvii incrementum & decrementum patiantur fossæ. Obices hi dicuntur vulgo Böhten, aliis Bänner, aliis Esel sunt superne acuminatæ in medio positæ habentes turriculam obliquis a lateribus. §. 11. Quod si fluvius ambiat locum eo casu vel unus fluvius est, vel duo concurrunt, & rursus vel totum ambit locum vel ex parte. Si fluvius omnino ambit, & circumluit locum, redditur Insula. Insulæ spatium vel æque tantum est, ut fortalitium capere possit; vel majus. Si majus, pars insulæ superior fluvium adversum respiciens fortalitio extruendo eligitur, quo in casu præter propugnacula & opera exteriora ut bicornia, tricornia, lunula &c. fortalitio addi solent, aquam versus. Versus terram additur fossa profunda & lata.

§. 12. Circa fortalitia in insulis extruenda incidit peculiaris ratio figuræ interius fortificandi seu interius in ipsa figura construendi propugnacula. Litus insulæ si sit vadofum, nihil prohibet, quominus propugnacula ad extremam summmitatem pertingere possint. Sin præceps, illud non nisi magno sumptu, & ingenti (non raro & frustraneo) labore fieri potest. Cæterum propugna-

cola versus aquam non sint depressiora, quam ut navium hostilium, inundationisque aquarum impetum sustinere possint. Nec distent ultra maximam quantitatem determinantis.

§. 13. Si fluvius fortalitium nec alluat, nec ambiat, sed in confinio positus sit; incolentium tum maxime interfit, vel propter commercia, vel propter liberum transitum ut fluvium in potestate habeant, tum, si vel rivulus alius fortalitium præterlabatur, qui se in fluvium exonerat vel a fortalitio ad fluvium usque fossa ducatur; utroque hoc casu rivulus vel fossa (ad fluvium proxime) fortalitium minus apponitur, ex quo plenarie fluvius defendi possit. Tempore necessitatis, si certum sit, qua ex parte hostis aggressurus sit fortalitium, ex illa parte rivuli vel fossæ constituitur lorica cum reductibus vel etiam propugnaculis minoribus: (Trencheen).

§. 14. Circa fortalitium prope montem notetur, quod mons vel ita propinquus sit, ut sclopeto vel tormento ex fortalitio possit attingi, vel difficulter aut plane non. Priori casu versus montem fortalitium operibus exterioribus, bicornibus, tricornibus, quadricornibus &c. muniri solet. Solet vel in ipso monte constitui fortalitium aliud quod tam versus urbem apertum sit nec propugnacula habeat. In urbe interdum elevationes fiunt, e quibus tormenta hostium in monte constituta a nobis eadem facilitate lædi possunt, qua nostra ab hoste. Notetur imprimis, fortalitii in confinio montem habentis nulla copulans versus

sus montem posita sit sed propugnaculum potius. Plateæ item, in quantum fieri potest, ducantur ita ne lædi possint a monte. Hinc commode transversæ ædificantur, aut etiam muri transversi plateis obiciuntur, qui læsionem impediunt.

De urbe vel loco jam constructo, & antiquitus munito qualitercunque, novis munimentis cingendo.

§. 15. Quæritur an utilius sit urbis vel loci jam constructi, & antiquitus qualitercunque muniti, novis munimentis cingendi, vetera munimenta destruere, an veteribus integris relictis nova circum circa munimenta addere; & respondetur: in summo casu necessitatis vetera munimenta integra relinqui possunt, & nova construi, quia 1) veterum operum demolitio non minus temporis & sumtuum requirit, quam novorum constructio, 2) præter demolitionem & fossæ prioris impletio requiritur.

§. 16. Quod si nulla necessitas immineat minoribus sumtibus majori autem commodo vetera munimenta destruuntur & nova conduntur. 1) Quia materiæ operum destructorum in novorum exstructione usus quidam esse potest, 2) minoribus sumtibus pristina fossa vel reparari vel adaptari potest. 3) Si nova munimenta circa vetera condantur ambitus fortalitii sit major, opus vero propugnaculis pluribus, quibus impendendi sunt sumtus majores & destinandi defensores plures &c.

*De fortificationis primordiis, causis, fine
& differentiis.*

§. 17. Prima & præcipua causa fortificationis fuit defensio & resistentia. Ideo enim se muniverunt homines: 1) ut se defenderent, 2) ut pauciores pluribus resistere possent. Defensio autem nata est ex offensione; nec defensionis ratio commodè cognosci potest, nisi cognita prius offensionis ratione.

§. 18. Facta autem est prima offensio fustibus atque lapidibus, quibus opposita sunt sepes & palationibus vel palis terre infixis. Pali hi erant transfossi, lignis transversis conjuncti, superiore in parte distiti ne scalis transcendendi possent; quin & acuminati. Sepes has ut illuderent hostes vel instrumenta invenerunt, quibus exciderentur pali; vel fermentis ad sepimenta congestis & incensis combusserunt palos. Combustioni obviam itum est lapidibus congestis murisque constructis, in quibus foramen relictum est ad videndum & opugnandum hostem.

§. 19. Cœperunt hoc tempore usurpari hastæ, sagittæ, & imprimis scalæ, quibus aditum præbuerunt muri. Contra scalas tantæ altitudinis muros fecerunt, ut vel nulla arbor inveniretur, ex qua tantæ proceritatis scala confici posset, vel nulla scala tantæ altitudinis portatilis esset. In Italia adhuc videntur muri 70 pedes vel cubitos alti.

§. 20. Contra muros ita altos arietes excogitati sunt; qui erant trabes maximæ altera ex parte chalybe

chalybe vel ferro præmunitæ, quibus milites, superne scutis coniecti muros tantisper summa vi & impetu quassabant, donec perforarentur & corruerent.

§. 21. Altitudo murorum cum nihil patrocinaretur obsessis, turres in iis constitutæ sunt ad sagittæ jactum a se distantes, a quibus muri intermediis defendebantur. Turres hæc constituebantur, primo quadrangulares. Animadverso hoc præsidio, hostes non amplius oppugnabant muros, ut antea sed turres quarum pars frontalis manebat indefensa satisque tutum præbebat hostibus aditum. Post hæc turres constitutæ sunt rotundæ, ut quæ ab omni parte defendi poterant, simulque murum defendebant commodius.

§. 22. Sed & hoc præsidium debile fuit. Cuniculis enim actis fundamenta turrium suffodiebantur, incensisque fulcimentis ligneis qui cuniculos, ne ante tempus corruerent, sustinebant, totæ turres prosternebantur. Cui autem ut obviam iretur, muri post muros certo relicto spatio exstructi sunt, non unquam duplices, non unquam triplices &c. In Mesopotamia septemplex inventi sunt. Plerumque tum duo saltem exstructi sunt, in quos temporis progressu terra ingesta & sic vallum duobus muris conclusum, exstructum est. Terra duobus muris comprehensa Italica terra pieno dicta est, id est terræ planum, terra intra muros, (per errorem hinc vallum superior terre plein dici cœpit.

§. 23. Hic muniendi modus duravit, donec arietes, balistæ, & sagittæ in usu esse desierunt. Inventis postea tormentis retentæ quidem sunt turres rotundæ sed grandiores constructæ & ad tantam distantiam, quantam tormentorum ictus emeruntur, vel defendere possunt, dispositæ sunt.

§. 24. Verum duo defectus circa has turres animadvertuntur. 1) Tormenta ab hoste peti solebant, locusque in quo consistebant, irruebatur, quo facto defensio omnis evanuit. 2) Hostes post turres has tuto latere poterant. His defectibus duplici modo subventum est. 1) Constitutæ sunt turres acuminatæ seu angulares. 2) Tormenta recta sunt, quasi cameris.

§. 25. Cameræ hæ & partes turrium ubi latebant tormenta dixerunt auricolas, humeros vel alas. Hic muniendi modus, a quo hodiernæ propugnacula angularia derivata sunt, longo tempore in usu fuit, & imprimis ab Italis excultus est, quippe qui eo tempore non solum architectonicæ civilis, verum etiam militaris fuerunt peritissimi.

§. 26. Italos secuti sunt Hispani, Hispanos Galli, Gallos denique Belgæ, qui omnes licet in plerisque convenerint, in aliquibus tamen discrepantis inter se sententiæ fuerunt. Unde fortificatoria quadruplex statui cepit: 1) Italica, 2) Hispanica, 3) Gallica, 4) Belgica. Belgæ eo perfectionis hodie in hac arte venerunt, ut pleræque aliæ nationes rationem muniendi modernam a Belgis

gis mutuenter. Hispani & Galli conveniebant in hoc; quod ducebant defendentem radentem, quæ concidebat cum defendente figente.

§. 27. Sed cum hostes tentarent hac occasione, ut aliam & defensionem destruerent, tunc Itali, imprimis Veneti ducebant radentem ex copulante, ejusque tertia vel quarta parte regulariter, ad summum ex media. Galli constituebant radentem ad ictum sclopeti, reliqui ad ictum tormenti. Stevinus in libro quodam latus figuræ 1000 pedum constituit, cum tamen ultra 720 pedes non peringat ictus sclopetorum.

§. 28. Belgæ & ex iis Hollandi imprimis, casu & inopia venerunt ad meliorem fortificationis cognitionem. Cum enim sumtibus, tempore & extrema necessitate exclusis, ipsis ex lapidibus vel lateribus fortalitia extruere non liceret, terram lignonibus eruerunt, & ad valli magnitudinem molem congefferunt, quod & hætenus ipsis tam feliciter cessit, ut magna pars fortalitiarum eorundem invicta manserit, & nemo non Belgicam muniendi rationem reliquis omnibus præferat.

§. 29. Ratio itaque ex terra vallum, minori bus sumtibus & breviori tempore, majori autem commodo & defensione extruendi, casu & inopia coepit apud Belgas; a quibus deinde ad Gallos & Hispanos, & denique ad Italos translata est.

§. 30. Verum nec in hac omnes unum eundemque modum tenent, conveniunt quidem plerique in plerisque regulis fundamentalibus, discrepant tamen a se quam plurimum in aliis.

Prioris

Prioris exemplum est in hoc; unanimiter consentiunt hodie omnes, nullum propugnaculi angulum majorem debere esse normali, nec minorem sextante; item: nullum propugnaculum remotius esse debere, quam cujus figens ictum sclopeti exæquaret. Posterioris exempla sunt innumera: alii angulos propugnaculorum volunt quarta parte majores, alii minores. Alii rectos angulos constituunt in enneagono, ut Bar le Duc, alii in dodecagono, ut Marolois. Alii assumunt lineas certa quantitate, ut v. g. formantem 24, copulantem 36. (Marolois) alii contrasentiunt. Eamque ratio, qua certus & perpetuus numerus lineis fortalitii assignatur ab Italis & Hispanis, universalis non est; nec semper & ubique observari potest, cum locum necessario habeat proportio. Proportionem hanc ut invenirent nonnulli, apodictice tradiderunt: copulantem se se adformantem habere ut 2 ad 3.

De fortalitiarum in se collatione, ex angulis desumpta.

§. 31. Tentat hostis regulariter debilissimam fortalitii occupandi partem, & propugnaculum infirmissimum. Quod uti judicare possis juvat figurarum inter se instituta collatio.

§. 32. Collatio autem figurarum ex angulis dignoscitur, utpote cum anguli denominationem figuræ & fortalitio præbeant, ad figuræ aptitudinem vel ineptitudinem plurimum conferant & præcipua fortalitiarum sustineant propugnacula,
hinc

hinc Regula 1. Quo angulus minor, eo varians magis a latere declinat.

Reg. 2. Quo angulus minor eo formans fit maior, cæteris paribus.

Reg. 3. Quo angulus minor, eo defendens radens major, cæteris paribus.

Reg. 4. Quo angulus minor, eo defensiva vicaria minor.

Reg. 5. Quo angulus est major, eo radens est minor.

Reg. 6. Ubi radens est minor, ibi propius incidit in copulantem.

Reg. 7. Quo major est radens, eo maiorem partem copulantis occupat.

Reg. 8. Quo maiorem partem copulantis radens occupat, eo minor pars relinquitur defensione.

Reg. 9. Quo angulus major, eo, quoque defensio existit major.

De divisione fortificatorie in offensivam & defensivam.

§. 33. Non solum ex offensione nascitur defensio, sed & agnoscitur. Hinc divideretur fortificatoria in offensivam & defensivam, facta scilicet denominatione a principaliore fine; cum alias nihil sit defensivum quod non simul sit offensivum.

§. 34. Iam de offensiva; cuius objectum, sunt occupationes fortalitorum & opera quæ circa offensionem principaliter occupantur, hinc regula: præstat hostem longius a fortalio detinere,

re-

removere, eique occurrere quam propius admitt-
 ere. Occupationes fortalitiarum & urbium va-
 riæ apud Autores traduntur & ex historiis depre-
 henduntur. Aliæ sunt dolo, occulta invasione,
 stratagematibus, clandestina proditiōe. Aliæ
 vi aperta.

§. 35. Occultæ occupationis exempla, passim
 in historiis leguntur v. g. Trojæ, Bredæ &c. Stra-
 tagemata variis mediis executioni mandantur v. g.
 Clancularia irruptione per pontes, per portas,
 personatis militibus, speciose onustis curribus,
 navibus. Eluduntur vero stratagemata diligente
 munitione pontium, per quos ut plurimum hostis
 stratagemata sua effectui dat.

§. 36. Pontium muniendorum varia ratio est:
 1) Lunula ante pontem construitur, in qua domus
 excubiarum collocatur. 2) In ponte ipso duæ
 domunculae excubiarum constituuntur. 3) Se-
 quuntur crates lignei. 4) Pontes pensiles. 5) Por-
 ta portis clausa. 6) Crates pensiles, germ. Schuß-
 gatter. Nunc ut plurimum trabes obijciuntur
 portis ferro munitæ.

§. 37. Hæc munitiones quorquor sunt, non
 obstant, quo minus hostis crepitaculis pyreis
 (Gall. Petarden) invasionem dolosam moliat. Cre-
 pitacula hæc pulvere impleta, portis, crati-
 bus &c. applicantur, ut incensa disjiciant & con-
 cutiant ea, qua ingressuro hosti impedimentum
 creant. Cæterum ad crepitaculum portandum
 requiruntur regulariter duo viri & nonnunquam
 ad unum locum plurima crepitacula transferenda
 sunt,

sunt, quo, ut sæpius accidit, altero sine effectu disploso alterum substitui potest.

§. 38. Proditionibus autem obviam itur diligente observatione portarum, pontium, & vigiliarum, quas quando sorte delecti milites obeunt, optime collusiones cum hostibus præcaventur.

§. 39. Manifesta occupatio vel est violenta vel non violenta. Prior fieri dicitur per circumvallationem posterior per obsidionem. Obsidionis vox sumitur vel in genere vel in specie. In genere & circumvallationem & aliam quamcunque rationem indicat. In specie obsidio est, cum aditus tantum obsidentur, obsessisque intercluduntur germ. Belagerung. Aditus sunt transitus, quibus annona & commæatus inferuntur in locum obsessum; quibus occlusis inopia coguntur obsessi ad deditionem; germ. die Pässe.

§. 40. Obsidio hæc fit eo casu, ubi non est metus de succursu & solutione obsidionis; quæ si metuantur, circumvallatione opus est. Circumvallatio violenta est & majorem vim requirit obsidione germ. Bloquierung.

§. 41. Fortalitium vel urbs si occupanda est; primo præmittuntur equites, qui occupent aditus; germ. berennen die Festung. Hos sequuntur pedites cum tormentis & toto exercitu qui postquam appropinquavit quam proxime fieri potest in ordine consistit. Tum mensores ingeniarii & exercitus primores loca eligunt castris idonea.

§. 42. Imperator interea ordinat, quot castra disponenda sint: ubi reg. 1) In tanta distantia collocanda

locanda sunt castra loco occupando, ne tormenta ipsis obsessorum multum nocere possint, 2) quanto propius accedunt castra metantes, tanto magis regi possunt. Quatuor plerumque castris oppugnantur urbes, unde & vulgo Quartier vocantur castra, quod ex iis tanquam ex 4 locis oppugnentur obsessi. Intra castra constituuntur lineae communicationis.

§. 43. Castra plerumque collocantur ad aditus & fluvios, quibus interclusis & in potestatem nostram reductis, intercludantur obsessi, annonae & aliis necessariis importandis. Si plures sint aditus, colles & alia, ex quibus hostis nocere possit, tunc opera peculiaria externa contra hostes sunt extruenda. Lineae communicationis utcumque muniuntur, scilicet vel lineis, vel loricis, vel dimidiis propugnaculis, vel demilunulis vel totis propugnaculis &c.

§. 44. Inter castra si aliqua commoditas appareat, ante hostem illa occupanda est oppugnantibus.

§. 45. Obsessi dum obsidentes in castris muniendis occupati sunt, construunt si satis militum habeant, opera externa imprimis corniculata eaque tam remote, quam per defensionem fieri potest.

§. 46. Castella, quibus muniunt oppugnantes sua castra, lineas communicationis, aditus, fluvios, colles & alia loca commoda, ex quibus obsessis vel aliqua commoditas intercluditur vel notabile damnum inferri potest, variant forma. Alia construuntur

struuntur quadrata, quæ proprie vocantur receptus; Gall. Redouten; alia propugnaculis construuntur; alia sunt stelliformia; alia dimidia propugnacula saltem habenti. Quadrata construuntur lorica simplici, nisi ad suggestus collocentur, quo casu crassiora & fortiora esse oportet. Minima loricae (Galli) quantitas in fundo est 6 pedum, interdum etiam 8, 10 vel 12. Continent in latitudine 5 perticas, interdum etiam 8 ad summum.

§. 47. Quæ propugnacula habent, ita construuntur: sit structiva 11. vel intra 11 & 12. angulus propugnaculi sit minimus, nempe quantitatis sextantis. Lorica in istis non sit declivis sed plana. Altitudo loricae tanta est, quanta tormenti canna supra rotas.

§. 48. Stelliformia quadrilatera ita construuntur: sit perpendicularis ex centro in latus 11; erit ad angulum externum 9. Stelliformia pentagona eodem modo construuntur quo tetragona. In hexagonis facilius proceditur v. g. sit circulus, quem divide in sex partes, ab uno puncto ducatur linea in aliud, ita ut semper medium punctum omittatur, & habebis primo triangulum; post conjunge & reliqua puncta antea omissa, & habebis hexagonon stelliforme. Si octangulum velis, eadem ratione procedas, ut habeas primo tetragonon, postea octogonon.

§. 49. Castellorum, quæ dimidiata propugnacula habent, structura consistit in hoc. Sit quadratum: continuentur latera, sit latus 12: erit

fundativa 3, defensiva 1, altitudo dupla defensiva. Hic modus etiam procedit in pentagono. Si triangulare velis, usu venit propositio: super datam rectam triangulum constituere. Loco lateris sumitur perpendicularis, quæ erit 12. Triangularia hæc sunt exigui & rarissimi usus, occurrunt tamen interdum in muniendis castris eorum partes.

§. 50. Castra plerumque muniuntur simplici lorica & fossa. Fossa autem tanta sit, quantum terra ad extruenda ejusmodi castra eruendum est. In fossa sicca castrorum nonnunquam constituitur scabellum, impositis fossæ extremitati versus campum corribus, quæ ad instar lorice milites in fossa latitantes & eruptionem facturos defendant.

§. 51. In belgio pro ratione virium hostis, muniuntur interdum duplici interdum triplici fossa. Loca ubi depressa nimis inveniuntur, lorice duplex vel triplex scabellum interdum additur.

§. 52. Si fluvius locum occupandum vel præfluat, vel transeat, redigendus est in occupantium potestatem, obice facto ex terra aquæ avertendæ & circa castra ducendæ, imprimis cum alias fossa aquosa castra muniri nequeant. Nonnunquam ejusmodi fluvii pontes imponuntur ad transitum faciliorem militibus faciendum.

§. 53. Quodsi obsessi numerosum habeant militem, quo crebras in hostem eruptiones facere possunt, obsidentes circumvallationem internam faciunt, cujus defensio versus locum occupandum spectat;

spectat; id quod evenit, si non metuendus succursus obsessorum. Circumvallatio interna est vel partialis vel totalis; totalis rarissime fit, exemplum habetur in obsidione Rochellana; das innerliche Retrenchement.

§. 54. Rarum est & hoc, quod obsidentes rursus ab hoste obsideantur, id quod contigit Moscovitis in oppugnatione Smoleneensi, ubi a Rege Poloniae obsessi & in tantas angustias redacti sunt, ut ad unum omnes qui ex lue pestifera & fame superstites erant, in deditionem venirent. Facile autem hoc contingere potest, si commeatus obsidentibus deficiat, de quo ante omnia imperatori castrorum prospiciendum est.

Additamentum.

§. 55. In castrametatione in disponendis castris certus observatur ordo certaue quantitas. Pro una cohorte in longitudinem disponenda princeps Mauritius invenit commodam quantitatem 300 pedum; & ut plateæ eo rectius intra cohortes ordinari possint, summi spatium 200 pedum voluit.

§. 56. Quivis casulae tribuuntur 8 pedes in longitudine & latitudine, de quibus pars decedit, pro deplavio & parietibus, ita ut relinquuntur præter propter sex pedes, quo in spatio duo disponuntur milites, in longitudine etiam aliquod relinquuntur spatii. Extremas occupant officiales testiferarii, vexilliferi, capitanei, colonelli &c. qui inspectionem habent in milites. Lixæ, calones,

Marquetender haud procul ab officialibus constituti sunt in oppugnatione Mosæ trajecti, quo & in ipsos inspectionem habere possint. Pro equitibus eodem modo conceditur certum spatium; scilicet pro equis 16, pro ipsis equitibus 8 pedes, ita ut semper duo in una casula stationem suam habeant. Inter casulas equitum tanta platea relinquenda est, quanta sufficit ad congregandas tempore necessitatis cohortes.

§. 57. Ubi castra munita & conjuncta sunt, aggrediuntur oppugnationem ipsam, hoc fere ordine qui sequitur: de die speculatores emittuntur ad lustranda loca, per quæ obsessum locum commodissime aggredi, putatur; quo facto noctu ab operariis præparantur aditus, germ. Approchen, dicuntur etiam accessus. Aditibus adduntur justa distantia & loco suggestus tormentorum gall. Bartenien, e quibus detonantur tormenta in obsessos.

§. 58. Initium adituum fit ad ictum sclopeti a fortidixio oppugnando. Lineas adituum interdum speculantur ingeniarii, & ne aberrrent (quod sæpius fit) operarii, infiguntur baculi. Operarii deinde in linea recta disponuntur 3 vel 4 pedibus a se invicem distantes, quilibet eorum fodiendo terram versus urbem conjicit, ubi per stes pedes profunditatem attingit, jam tutus est. Deinde fodiendo alter ad alterum pergit, donec se attingant; germani vocant *Laufgraben machen*.

§. 59. Aditus vel accessus ita ducuntur in terræne ictus obsessorum istos radere possint (Galli
flan,

flanquieren vocant; nec ulla linea aditum longior
ducenda est, quam ut defendi optime possit.

§. 60. Una linea absoluta coacervatur noctu
suggestus, cui tormenta imponuntur hunc in fi-
nem, ut discoperarii aditus effodientes defendan-
tur, tormenta obsessorum infestentur & ledantur
vallique loca, per quæ expugnatio loci speratur,
diruantur. Absoluto suggestu, operarii fodien-
do se flectunt ad alteram partem, & oblique per-
gunt, usque dum fossæ appropinquant. Id quod
procedit, si accessus fiant in loco satis amplo &
libero; ubi sine impedimento ab una parte in al-
teram effodiendo progredi possunt operarii. In
loco angusto v. g. aggere, vallo, via angusta &c.
aliter proceditur.

§. 61. Tunc enim si ab alterutra parte liber ad-
huc sit locus, tunc ab una parte fossa ducitur,
& lorica constituitur, qualiscunque, quæ ab ho-
stis læsione defendat. Si ab utraque parte im-
pedimenta sint v. g. Paludes, aquæ &c. tunc ante
omnia in ingressu munitio adversus læsiones ob-
sessorum exstruitur. Postea lineæ transversæ du-
cuntur ab utraque parte, usque ad fortalium si
licer: lineæ hæ transversæ nihil aliud sunt quam
fossicula & lorica qualis qualis. Peculiari tamen
modo constituuntur, non enim ad extremitatem
superficiæ utriusque loci angusti ducuntur, sed
ita, ut non nihil spatii relinquatur, per quod
trascatur ex una in alteram insequentem. Trans-
versæ hæ lineæ nonnunquam ex meris corribus,
terra repletis constituuntur; si ratio terræ scilicet

non aliter permittat. Ceterum de accessibus in genere notandum: 1) accessus quo propiores sunt, eo altiores sunt constituendi; 2) transversae lineae de quibus modo dictum, quo propiores ad locum oppugnandum collocantur, eo propius & artius etiam ad se invicem accedant. 3) In construendis accessibus, & eorum acclivitate ac lorica formanda peculiari curiositate opus non est, ut Freitag opiniatur. 4) Accessus fiant ita, ut frontem propugnaculi respiciant. Si non versus copulantem effodiantur, tunc ab utraque parte lassio posset fieri & ab utraque parte defensionis opus esset iis, qui in accessibus constituti sunt, operariis & militibus.

§. 62. Obsessi, sicut construere solent tempore munitionis castrorum opera externa; ita etiam non raro contra accessus oppugnantium occursum (contra Approchen vocant) faciunt. Hi ita effodiantur, ut possint ex fortalitia oppugnato radi & defendi. Omni vero modo cavendum est ne accessus oppugnantium in hosce obsessorum occursum incidant.

§. 63. Aditibus seu accessibus addi solent praeter suggestus & recessus (Redouten): hunc in finem, ut milites ex accessibus se in eos recipere, & auxilia ex castris expectare possint, si quando obsessi eruptiones faciant; deinde ut pulvis pyreus, globi & alia, tormentorum in suggestibus constitutorum, adjuncta necessaria in iis asserviri possint. Tales recessus rarius addi solent occursum obsessorum.

§. 64.

§. 64. Accessibus perductis ad loricam fossæ declivis, construitur suggestus, cui imponuntur tormenta, ad diruendum frontem propugnaculi (*Breche zu schießen*) ordinata. Suggestu absoluto, tormentisque dispositis perforatur lorica fossæ (*Sapporten* vulgo vocant) id quod ab operariis vel militibus, genibus irreparentibus, suctisque velamentis ex ligno contextis vel etiam sarmentis colligatis (*soucisen* vocant) intra ligna erecta (*Chandellers* vocant) dispositis se se regentibus & defendentibus, ligonibus & spatellis perficitur. Ne autem tam facile lorica perforari queat, utilissima ratione introducta est, ut fossa quædam aquosa circa loricam hanc declivem circum circa ducatur. Perforata lorica obsessi interdum in sola via trans fossam se se transversis lineis (*Traversen & Abschnitt* vulgo vocant) ad tempus defendunt. Ubi ad fossam accessum est, struitur vinea (itali vocant *galleri* vel transitum tectum). Struitur hæc propter minimam latitudinem fossæ (quæ hic est,) summas comparcendos, & pericula evitanda directo versus frontem propugnaculi. Vineæ hæc ut commodius trans fossam possit deferri, & fossæ superstrui, fossa antea variis materiis & modis repleri solet. Repletio fossæ vero ut vel protrahatur ab obsessis vel omnino impediat, quidam suadent; ut in medio fossæ majoris excavetur fossicula quædam minor, quas circiter perticas lata, profunditatis tantæ, quantæ quidem fieri potest. Oppugnatores interdum vel fossæ aquam aliorsum deducere & derivare so-

lent, quod vocant: *das Wasser ableiten, abgraben*. Fossæ autem repletio & vineæ constructio maxime impeditur ab obsessis ex via valli inferiori ejusdemque lorica, quippe quæ unice ad fossæ defensionem adinventâ est.

§. 65. Vineâ præter fossam traductâ ad vallum usque, cuniculi aguntur (*Mienen & Mieniren* vulgo vocant). Cuniculis opponunt confessi contrarios cuniculos (*Contra-Mienen, Contra-Mienieren* vocant) aut etiam hostiles cuniculos disturbant. Actis cuniculis in vallo cameræ excavantur, in quibus pulvis pyrius reponitur, qui accensus propugnaculum cum defensoribus suis in æra disjicit. Quo factò rupturâ valli hosti ad invadendum aditum & introitum satis amplum præbet. Germani vulgo vocant: *die Miene sprengen, einen Bruch oder Breche machen*. Itali vocant *Breche*, Galli *Bresse*.

§. 66. Rupturam, ubi metuunt obsessi, ex ea parte, qua cuniculos actos esse, vel suspicantur, vel certo sciunt, nec tamen impedire possunt, resectiones vel abscissiones internas faciunt (*innere Retrenchementen* vocantur, *retrenchiren*, resectiones facere). Interdum totum propugnaculum ita interne resecatur, interdum etiam duo rota, uti Ostendæ olim factum, id quod tamen rarum est. Ceterum in Belgio experientia docet, quod plerumque, statim atque vineâ absoluta & per fossam traductâ fuit, editio obsessorum facta sit, nec expectata cuniculorum actio & incensio.

§. 67. Quæri solet de numero & comparatione obsidentium & obsessorum; quoniam scilicet milites requirantur ad defensionem fortalicij contra hostem obsidentem? alii opinantur: unum militem in fortalicio æquiparandum esse 10 hostibus extra urbem; id quod universale esse non potest, siquidem interemptis quibusdam in obsesso loco nullus surrogandorum novorum datur locus. Alii ergo feliciter rem absolvunt, distinguendo inter tempus oppugnationis, & tempus pacis, vel aliud quodcunque, quo præsidariis muniri & defendi debet fortalicium. Interdum præsidia temporis pacis sufficientia tempore oppugnationis duplicata volunt, interdum triplicata, prout potentia hostium oppugnantium est vel magna vel mediocris. Regulariter hoc obtinet, ut tot milites præsidij loco imponantur, quot ad obeundas vigilias & excubias sufficiunt. In quocunque autem propugnaculo constituuntur ad minimum 3 excubitores qui mutantur singulis duabus horis, vel citius. Per noctem exemplum si fingamus sexies vigilias permutari, sequitur, quod ad unum propugnaculum defendendum requirantur 18 milites.

§. 68. Hinc in quocunque propugnaculo constituitur peculiare corpus vigilum vel excubitorum, quæ vulgo vocantur corps de garde. Non nunquam tamen in duobus unum saltem constituitur, si propugnacula non sint nimis magna, neque adeo longe a se invicem remota. Præter milites autem gregarios cum requirantur etiam præfecti & officiales, hinc est, ut ad minimum in propugnaculo

re-

requirantur 20, 25 interdum etiam 30 milites. Ponamus itaque pentagonon; cum necessarii sint in quovis propugnaculo 30 milites (computatis scil. etiam officialibus) requirentur in omnibus V propugnaculis 150. Ponamus hos ut vires recipiant permutari ita ut tertio quoque die vigilias obeant & in dies novi substituantur; requirentur ergo in pentagono regulariter CCCCL præsidarii. Numerus hic tempore obsidionis pro ratione necessitatis vel duplicandus vel triplicandus est. Hæc ratio computationis præsidiariorum omnium est optima & certissima.

§. 69. Alii hanc rationem ineunt; dicentes: si hostis satis numerosus locum oppugnet, & totum vallum circum circa una vice vi aggrediatur (ut interdum a Turcis fieri solet;) eo casu tot requiri milites præsidii loco, quot sufficiunt ad cingendum & defendendum totum vallum. Unde, cum ad defensionem unius militis regulariter requirantur 4 pedes, tot milites requiri aiunt, quoties 4 pedes in ambitu totius valli numerantur. Verum hæc ratio sufficiens non est, cum sæpe in locum occisorum & deficientium substituendi sit alii.

Problema.

Ex tabulis cujuscunque autoris fortalitium ordinatum describere; tum ichnographice, tum orthographice: beneficio lineæ dimensionis. vel scalæ ex qua vel minutissimæ linearum sectiones, aut pedum, perticarum &c. divisiones haberi possunt, constituta.

Pro-

Problema.

Figuram quamcunque inordinatam, ex tabulis autoris quibuscunque, munire & delineare tum ichnographice tum orthographice, intercedente mensuratione angulorum figuræ beneficio indu-
storii.

§. 70. Circa fortificatoriam spectari debent sequentia;

I. Quis debeat fortificatoriam exercere.

II. Quidnam muniendum sit.

III. Quomodo figura munienda sit.

IV. Ubi fortalitia extruenda sint.

V. Cur fortalitia extruenda.

VI. Quando extruenda sint.

§. 71. Si quærat; quisnam debeat fortificatoriam exercere? distinguendum est; 1) aut aliquis exercet in hunc finem fortificatoriam; ut eam intelligat, de ea discursus former, de ea consilia suppeditet, figuras delineare aut in peregrinationibus ex-lustratione fortalitorum & urbium utilitatem haurire possit; & hoc respectu cuivis erudito, ante omnes autem polices & artis militaris studioso commendata esse debet. 2) aut in hunc finem, ut aliquis figuram quamcunque munire, munitam non solum in charta, sed & in campo delineare, fortalitii constructi vel construendi sumtus computare, de fortaliis, eorumque provisione & defensione rogatus respondere, & non solum tempore pacis sed & tempore belli consilia dextre suppeditare, castra itidem delineare &c. possit. Et hoc respectu solis architectonicis,

§. 73. Aptas figuras supra diximus esse vel ordinatas vel inordinatas; addimus hic vel isoperimétras vel non isoperimétras. Isoperimétræ sunt quæ æquales habent ambitus; de quibus regulæ:

I. Non omnes figuræ isoperimétræ sunt æquales.

II. Inter figuras ordinatas isoperimétras magis poligona major, quam minus poligona.

Poligona vero figura est, quæ plures habet angulos.

III. Inter figuras ordinatas magis polygonas, ad circularem formam magis accedens, eligenda est architecto, quia minori ambitu majus spatium comprehenditur.

IV. Quanto propius figura ad circularem accedit, tanto magis poligona est.

V. Inter figuras isoperimétras æque polygonas ordinatio est major.

VI. Architecto magis eligenda est figura quadrata ordinatio quam oblonga in construendo opere quocunque.

§. 74. An ex usu sit, figuras paucorum laterum, ut est tetragonon, pentagonon, hexagonon, assumere ad constituenda fortalitia, tum responderetur a quibusdam:

1) Qua tale fortalitium (tam paucorum scil. laterum) non potest resistere hosti numerosum exercitum habenti & ab omnibus simul partibus oppugnanti.

2) Si (verb. grat. tetragonon) hostis se conferat ad unum saltem propugnacuum oppugnandum, potest tormentis suis una opera & ex eodem

eodem loco tria propugnacula petere: si ad duo, tria vel omnia 4, tum duplici vi & ictu transverso reliqua adjacentia propugnacula petere potest, id quod periculosissimum est.

- 3) Si ab omni parte invadat hostis simul, tunc ab omni parte æquali defensione & resistentia opus erit obsessis. Sed fortalitium tam paucorum laterum tantum numerum defensorum, quantus quidem ad resistendum requiritur, capere nequit.

§. 75. Alii melius dicunt: simpliciter respondere non posse, sed considerandas esse circumstantias; nam

- 1) Locus aliquando munitus est natura situs, vel totus vel ex parte, ceu quo ipso utroque arcetur hostis, ne ab omni parte simul invadat. Quid, si unicus saltem & ille quidem satis angustus ad fortalitium occupandum pateat aditus? certe hostis totum exercitum simul & semel ibi non poterit transmittere, & ita satis ipsi poterit resisti; idem iudicium esto, si plures quidem dentur aditus, sed illi multum impediti. Quin potest & aditibus alia ratione prospici operibus exterioribus, quibus hostis arceri potest.

- 2) Sic nec planities sæpe circum circa fortalitium ita comparata est, ut liberum aditum, castrametationem, accessuum præparationem, iugestuum constitutionem &c. ex omni parte præbeat & admittat.

3) Quan-

3) Quantum ad tetragonon attinet, respondetur:

a) Ex confesso omnium tetragonon figurarum
ordinatarum, respectu tum { exterioris
interioris
tum { munitionis
defensionis, tum constructionis pla-
tearum, tum construendi fortalitii, quam
extruendæ urbis, esse aptissimum.

β) In tetragono fortalitiū non semper 4 dun-
taxat propugnacula inveniuntur, sed sæpius
multo plura, immo nonnunquam in uno
latere duo, tria vel 4 propugnacula sunt
constructa, quo casu propugnacula in an-
gulis constituta, tanquam infirmiora, suf-
ficientem ab utraque parte defensionem
habent ex propugnaculis planis interme-
diis, tanquam fortioribus. Et pro re-
gula tenendum; tetragonon, quod potest
recipere propugnacula plana, est omnium
fortissimum.

4) Pro generali regula tenendum est: Quæcun-
que fortalitia commoda sunt incolentibus, &
defendentibus, ea & suo modo commoda sunt
hosti oppugnanti. Et vicissim. Quæ regula
in genere ad controversias ejusmodi quas-
cunque dissolvendas facit.

§. 76. III. Quo autem modo figura munienda
sit, quæque sit congrua ratio & modus fortificandi?
De eo locum habet regula generalis.: Omnis fi-
gura ita munienda est, ut omnes lineæ & partes
fortalitii ex aliis ejusdem fortalitii partibus, in

9

quan-

quan-

quantum fieri potest optime sclopeto defendantur. Si ad certos casus accedamus, sciendum est; aliter muniri figuras ordinatas, aliter inordinatas. Hinc reg.

Ordinatæ figuræ, quarum omnes lineæ homogeneæ sunt æquales, tot muniuntur propugnaculis regulariter, quot latera sunt. Et cum plerumque sint similiter sitæ, eadem ratione fiunt. Consideranda imprimis architecto est diversitas situs, & aliæ circumstantiæ, quæ caulantur, ut diversimode muniri debeant figuræ. Ita tamen, ut nullus locus sine defensione & defensoribus relinquatur, utcumque sua natura fortis satis & omnis periculi expers credatur. Consideranda quoque architecto est materia. Quidam lapides fortalitia exstruendo minime convenire putant. Sed male simpliciter. Præter id namque quod lapides non semper sint inutiles, & illud certum est, quod quandoque terra & reliqua materia longe præstent. Quid enim si in aqua contra vim fluctuum & arrosionem aquarum exstruendum opus? quid si ex ipsa petra vel lapide exseindi vel incidi possint fortalitia? quid si lapidum tanta ad manus sit copia & quidem sine insigni labore & sumtu, cum verb. grat. terra bona nisi magno sumtu, labore & longo tempore haberi non possit. Tum porro lapides non sunt unius modi. In Melita Insula lapides inveniuntur tam molles, ut globos in se recipiant indemnes,

nes, aratroque prosciendi possint, qui tamen si eximantur, & opus ex iis struatur, ad justam firmitatem concresecunt & conglutinantur. In Anglia & Gallia inveniuntur cretosi, Alibi inveniuntur petrosi, quæ imperum quemcunque spernunt, globosque tormentorum indēmnēs rejciunt. Hoc constat, marmor omnium fere lapidum esse ad fortalitia exstruenda inhabilissimum, cum globis petrum dissiliat & proxime adstantes lædat.

§. 77. Terram quod attinet, diversi illa quoque generis est, Arenosa non nisi casu necessitatis summo conducit, siquidem nunquam subsistit sed semper confidet nec concresecit, licet vel semina insparsa, vel virgulta immixta fuerint. Ex ligno propter combustionis & putrefactionis merum fortalitia durabilia nunquam fiunt. Qualia tamen conspiciuntur in Podolia, aliisque partibus Poloniae finitimis, Tartaria, Moscovia, ubi Portus S. Archangeli ex ligno est.

§. 78. Circa modum & rationem fortificandi occurrit rursus quæstio, de qua supra ex parte dictum est: an lineis propugnaculi & fortalitii certus & perpetuus assignari possit numerus & quantitas? Italorum & Hispanorum olim fuit hæc ratio, qui certam, eamque universalem mensuram & quantitatem lineis fortalitii & propugnaculi cujuscunque constituunt & assignant. Marolois statuit, formantem semper continere 24. copulantem 36. vel formantem continere duas partes,

copulantem tres. Alii apodictice tradiderunt, copulantem se habere ad formantem ut 2 ad 3. Alii formantem dimidiam copulantis sumunt inde ad enneagono.

§. 79. Alii rectius certam proportionem quaerendam suadent. Siquidem ex proportionem quavis mensura constitui potest, non ex quavis mensura proportio. Et priores opiniones putant refelli, si observentur sequentia apodictica & universalia:

1) Defensiva vicaria non est aestimanda ex pedamento valli, sed ex lorica.

2) Defensivae vicariae quantitas non est aestimanda ex incidentia radentis in lorica, sed ex dispositione defensoris occupantis.

3) In plano quodam propugnaculo defensiva vicaria est maxima, sed in reliquis, ut sunt angularia, id fallit.

4) In figuris quo minor est angulus eo varians est magis obliqua.

5) Quo varians magis est obliqua, eo formans est magis obliqua.

6) Quo formans magis est obliqua, eo defendens stringens vel radens magis oblique incidit.

7) Quo radens magis oblique incidit, eo defensiva vicaria est minor.

8) Quo defensiva vicaria est minor, eo minor est defensio propugnaculi.

9) Si formantes inter se sunt aequales, quantitate inter sese propugnacula multum differunt.

10) Quo

- 10) Quo major angulus, eo magis sua natura defendi potest. Quo minor, eo minus defensionis habet.
- 11) Ita sunt constituenda propugnacula, ut quantum fieri potest secundum rationem figuræ & anguli defensionem sibi acquirant & inter se coincident, vel non adeo sibi dissimilia sint.
- 12) Propugnaculum quodcumque non tam sui quam proximi defendendi causa construitur.
- 13) Quo major est defensiva vicaria, eo plures defensores recipit; eo plus etiam defensionis propugnaculum angulare consequitur.
- 14) Optima ratione proportionantur inter se propugnacula & defensiva vicariæ, si structivæ inveniantur ex æqualitate defendentis & gentis primariæ.
- 15) Quo propugnaculum majus est, tanto minus habet defensiva vicariæ, ergo tanto minus etiam habet defensionis.
- 16) Quo majus propugnaculum, eo majorem habet defensivam. Quo autem major defensiva, eo minor est defensiva vicaria.
- 17) Quo angulus minor est, eo varians est magis obliqua.
- 18) Quo varians magis obliqua, eo minus ut defensioni oppositæ defensiva se se opponit.
- 19) Linea quo magis ad rectitudinem defensiva se se opponit, eo melius etiam defenditur.
- 20) Quo

20) Quo magis recte defensio fit, eo plures defensores possunt illud spatium defendere.

21) Quo magis linea obliqua est, eo minus defensionis habet.

22) Quo angulus major est, vel etiam extra se vel in rectitudinem, eo varians magis directa est.

23) Quo varians magis directa est, eo formans magis directa est.

24) Quo formans magis directa est, eo opposita formans magis defenditur.

25) Tetragonon quod potest recipere propugnacula plana, est omnium fortissimum.

§. 80. An vero altitudo valli aliquid profit vel noceat? de eo nihil indeterminate potest statui, sed pro ratione loci, aliarumque circumstantiarum, ibi enim altitudo convenit ubi contrarius est mons vel locus elevatus alius. In planitie media altitudo sufficit. In locis ad aquam firis altitudinis nullus est usus. Unica specula necessaria opera peragi potest. Notes vero: quod in casu, ubi propter locum elevatum propinquiorem valli altitudo necessaria est, ibi commodissime & minori sumtu duplex soleat lorica constitui, altera contra tormentorum ictus, altera contra sclopetum.

§. 81. In fossa sicca præster aquosæ an aquosa sicca? de eo variant. Itali siccam præferunt, quia: 1) hostis si terram invadat, incola ex confinio fortaliti cum armentis & omnibus suis facultatibus se possunt recipere in fossam siccam, in eaque ex fortaliti defendi. 2) Eruptiones ex fortaliti in hostes oppugnantes commodius fiunt per fossam,

fossam, quam per pontes & portas, quas hostis continuo in visu habet & tormentis suis exitum impedit. Sed rectius præfertur aquosa sicca, 1) Quia aqua sola loca etiam per se non munita, facit munit, quidni etiam fortalitium inexpugnabilius reddat. Siquidem aqua, nisi navibus vel ponte, transiri non potest. 2) Si vinea trans fossam construenda est, fossa prius magno periculo, labore & sumtu replenda est. Hinc est, ut prudentiores svadeant, in fossæ sicca medio etiam ducendam esse fossiculam aliam minorem tantæ altitudinis, ut vel ad scatebras perveniatur vel in eam collectæ ex pluviis & aliunde aquæ transitum aliqua ex parte remorentur.

§. 82. Si quæstio, ubi fortalitia exstruenda sint? respondemus 1) Loca saniora eligenda, & in quantum fieri potest, ventis noxiis, & aëri maritimo non obnoxia, nec palustria; id quod tamen ubi-vis & universaliter observari nequit, verb. grat. in belgio. 2) Non tantum in mediterraneis regionis partibus, sed etiam potissimum in finibus, in aditibus, in transitu quovis quem hostis circuire nequit. Quodsi circuii potest transitus ille non quidem interserviet hoc fortalitium contra irruptiones hostium clancularias, sed tamen faciet contra obsidiones diuturnas & aggressiones violentas. Quodsi plures, sunt aditus & transitus; plura construuntur fortalitia idque eo magis quo hostium vires distrahuntur hoc ipso, dum in pluribus locis occupandis distinentur, exercitumque suum partire necesse habeant, quod dum fit, necessaria defensio preparari potest contra hostem.

§. 83. An fortalitia in montibus exstructa præstent fortalitiis in planitie, an contra? indeterminate nihil potest defendi. Sed architecto probe ponderanda sunt circumstantiæ, & repetenda hic est regula: quæ fortalitia commoda sunt defensioni & inhabitationi, commoda quoque sunt suo modo hosti oppugnantibus. Interim notetur:

- 1) In plano licet exstruere munimentum in forma optima.
- 2) Satis habetur terræ in propinquo ad exstruenda opera & munimenta quæcunque.
- 3) Ut plurimum fossa aquosa haberi potest satis profunda.
- 4) Hostis nullam prærogativam habet pro defensoribus & obsessis.
- 5) Omnia loca æqualiter sunt defensa.

§. 84. Sed tamen notandum quoque est, quod:

- 1) in planitie hostis habeat commoditatem castrametationis & circumvallationis instituendæ, 2) Præclusionis omnium adituum, 3) Præparandorum accessuum & constituendorum suggestuum, recessuum omniumque operum, quæ necessaria sunt ad oppugnandum locum.

§. 84. Montes qui prædicant, aiunt: 1) Satis habere fortalitium in montibus constitutum fortitudinis per se, nec opus esse sollicitudinis de fundamento solido. 2) Hostes difficulter appropinquare posse, cum ex omnibus locis videri, detegi & lædi possint, montesque plerumque ex parte sint prærupti. 3) Quando unus saltem ad montem patet aditus, paucioribus illum defensoribus posse defendi, plurimis item satis firmis ope-

operibus muniri. 4) Si quacunque ratione fortaliorum partiumque eorundem elevatio & altitudo spectetur & in considerationem veniat, montes jam per se satis esse altos, nec egere sumtuosa congestione & elevatione.

§. 85. Sed considerandum probe est circa montes; an mons talis sit, qui sit præruptus totus an ex parte? an, si præruptus, nihilominus oculatæ viæ per præruptiones istas quæri possint? An alius mons in propinquo habeatur? an sit petrosus an terreus? an, si aditum unicum habeat, hostis quoque paucioribus militibus istum aditum obsidere & præcludere possit? an non, si aditum unicum habeat eo minus eruptiones obsessorum ab hoste metuendæ sint? an mons cuniculis actis everti possit? & quæ sunt circumstantiæ id genus aliæ, quæ prudentem architectum in extruendo fortalio satis informabunt.

§. 86. Hoc notandum: quod fortalium in monte petroso constructum omnium optimum sit, modo necessaria annonæ militaris, victus item & aquæ copia haberi possit. Præter id nempe, quod petra globos indemnes rejiciat, & cuniculis suffodi nequeat, experientia quoque testatur, plerumque in petris, si paulo profundius fodiatur, aquas inveniri saluberrimas: ut Auriaci prope Avenionem in Gallia, Douvres in Anglia & alibi videre licet. Porro quod in omnibus fortaliis, idem & in montibus observandum, ne ullus fortalii locus relinquatur sine munitione qualicunque & defensoribus sufficientibus.

§. 87. Cur vero fortalia extruenda sint, breviter

riter respondebimus: ad tuto nimirum agendum, ad prohibendas invasiones hostium, siue apertas & manifestas, siue occultas & dolosas; ad custodiendos aditus, transitus & id genus alia. Concidit ex his opinio istorum, qui putant fortalitia plane non esse extruenda: cum insigni labore, cura & sumtibus opus sit, ad ea extruenda, defendenda, conservanda, ad defensores & praesidia, tum pacis, tum belli tempore sustentanda, cum item saepius fiat, ut fortalitia atrogantiam, securitatem, superbiam populi augeant, & rebellio- nis ansam praebent.

§. 88. An fortalitia in finibus terrarum, an ve- ro in mediterraneis partibus regionum sint ex- struenda; de eo id habeas. Nimirum non solum limitanea fortalitia necessaria sunt, propter arcen- das invasiones hostium; sed etiam mediterranea propter receptum & refugium subditorum. Com- parate tamen loquendo magis necessaria sunt li- mitanea, quam mediterranea.

§. 89. Si tandem quaerimus, quando fortalitia extruenda sint? tum respondetur 1) tempestive, cum metuemus, cum suspicamur, in omnem even- tum. 2) Consultissimum est, ut brevissimo tem- pore inchoata fortalitia absolvantur, si modo pro- pter sumtus, incolarum commoditatem, opera- riorum abundantiam, & instans periculum fieri possit.

F I N I S.

Ver=

Verzeichniß

derer

Preußischen Mathematicker,

von denen eine Nachricht in dieser Abhandlung ertheilet worden.

Die Zahl bedeutet die Seite.

Ammon, Christian Friederich	158
Arnd, Johann	150
Arnoldt, Johann Gottfried	168
Beßfuß, Jacob	98
Bläsing, David	110
Börger, Jacob	92
Bornmann, Reinh. Friederich	147
Büttner, Friederich	81
Chemnitius, Martin	21
Colbe, Christoph	114
Concius, Andreas	85
Crüger, Petrus	54
Funck, George	128
Funck, Johann	14
Goldbach, Bartholom.	96
Gottsched, Johann	135
Hagemann, Johann Christian	149
Herrmann, Johann Christoph	170
Hoynovius, Michael	117
Huldeberg, Daniel Baron von	105
Jagenteufel, Nikolaus	38
Johannßen, Heinrich Wilhelm	197
Jonas, Albrecht	78

Kieper,

Kieper, Albrecht	72
Knuzen, Martin	176
Lagus, Daniel	75
Langerfeld, Caspar	39
Langhansen, Christian	122
Lauterwald, Matthias	33
Linemahn, Albrecht	66
Marquard, Andreas	91
Marquardt, Conrad Gottlieb	160
Masius, Johann	77
Menius, Matthias	45
Mühlkünzel, Georg Wilhelm	281
Neithardt, Johann George	144
Neodomus, Nicolaus	40
Otter, Christian	66
Pahtanus, Laurentius	44
Radenicus, Joachim	48
Rast, George Heinrich	155
Sahme, Christian	131
Sanden, Christian Bernhard von	195
Sanden, Heinrich von	140
Sartorius, Balthasar	34
Schönberger, Huldarius	61
Schreiber, Johann Friederich	172
Sciurus; Johannes	13
Stein, Bonaventura vom	14
Stifel, Michael	34
Stotius, Matthias	42
Strauß, Johann	58
Thegen, George	101
Theuerlein, Johann	138
Urinus, Johann	107
Wagner, Bartholomäus	12
Weter, Sigismund	49
Wosegin, George	98

- Seite 5 Reihe 30 wollten anstatt: wollte.
 C. 15. R. 29. nequiverant anstatt: nequiverunt.
 C. 20. R. 12. Urtor. anstatt: Urtor.
 C. 25. R. 2. Magnifico anstatt Magnifico.
 C. 26. R. 15. abschrieb anstatt: absprach.
 C. 27. R. 16. Staphylo anstatt: Stophylo.
 C. 30. R. 6. 1567. anstatt: 567.
 C. 31. R. 7. vindici anstatt: vindice.
 C. 31. R. 8. CUM anstatt: cum.
 C. 31. R. 1. EA anstatt: ET.
 C. 32. R. 19. reverere anstatt: reverere.
 C. 33. R. 13. Lauterwald, anstatt: Lauterwal.
 C. 43. R. 24. ad alia anstatt: adastra.
 C. 44. R. 6. posuit, anstatt: ponuit.
 C. 44. R. 16. Borussiaci anstatt: Borussiani.
 C. 46. R. 13. Regiomontanae anstatt: Regiomontani.
 C. 48. R. 8. Masius anstatt: Masins.
 C. 48. R. 12. Wosegin anstatt: Wogesin.
 C. 48. R. 16. Honnobius anstatt: Heynobiuss.
 C. 49. R. 3. Insul anstatt: Insel.
 C. 55. R. 15. hypothetico anstatt: hypothetica.
 C. 55. R. 25. Recompens anstatt: Recompens.
 C. 56. R. 8. Paschalen anstatt: paschielen.
 C. 57. R. 13. Logarithmicae anstatt: Logorithmicae.
 C. 57. R. 13. logarithmorum anstatt: logorithmo-
 rum.
 C. 57. R. 14. triangula tam anstatt: triangulatam.
 C. 59. R. 1. nach Dantzig anstatt: nanzig.
 C. 61. R. 3. Cancellarii anstatt: Canzellarii.
 C. 61. R. 3. Kreytzen anstatt: Creuzen.
 C. 61. R. 4. Marschalli anstatt: Marschali.
 C. 61. R. 7. Strausius. Mathematicus anstatt:
 Strausl, suis mathematicus.
 C. 61. R. 8. einige Jahre vorher anstatt: ein Jahr.
 C. 63. R. 7. Mathematici anstatt: Matheseos.
 C. 64. R. coloribus anstatt: coloribns.
 C. 65. R. 16. an statt: SCOENBERGERUS, lese
 man: SCHOENBERGERUS,

- E. 65. R. 21.** an statt: *pudiorum*, lese man: *pū-
riorem*.
E. 65. R. 27. an statt: *juvente*, lese man: *Juventa*.
E. 66. R. 2. an statt: *focidem*, lese man: *Phocidem*.
E. 66. R. 4. an statt: *involsuisse*, lese man: *Involsisse*.
E. 66. R. 15. an statt: *ut eoque*, lese man: *uteoque*.
E. 66. R. 22. an statt: *an*, lese man: *auf*.
E. 69. R. 3. an statt: *Burgersdicio*, lese man: *Burgersdicio*.
E. 70. R. 16. an statt: *Positionis*, lese man: *Posi-
tiones*.
E. 72. R. 22. an statt: *Laudatie*, lese man: *Laudatio*.
E. 75. R. 29. an statt: *oranographica*, lese man: *uranographica*.
E. 75. R. 18, 19. an statt: *ingenere*, lese man: *in
genere*.
E. 78. R. 3. an statt: *incipiret*, lese man: *recipiret*.
E. 78. R. 21. an statt: *hwic*, lese man: *heic*.
E. 78. R. 24. an statt: *VII. Calend. Jun.* lese man: *17. Kalend. Jun.*
E. 78. R. 28. an statt: *summo*, lese man: *summi*.
E. 84. R. 22. an statt: *Profesforis*, lese man: *Pro-
fesforialis*.
E. 84. R. 29. an statt: *die 3. Febr. 1701.* lese man: *d. 13. Febr. Anno 1701.*
E. 85. R. 1. an statt: *nulli tabula*, lese man: *nulla
tabella*.
E. 85. R. 2. an statt: *quo*, lese man: *quos*.
E. 88. R. 13. an statt: *Galiczi*, lese man: *Galilæi*.
E. 88. R. 15. an statt: *contextum*, lese man: *con-
textam*.
E. 88. R. 17. an statt: *controverlis*, lese man: *con-
troverlas*.
E. 88. R. 24. an statt: *1685.* lese man: *1655*.
E. 88. R. 25. an statt: *occurrentiam*, lese man: *oc-
currentium*.
E. 88. R. 30. an statt: *Novis*, lese man: *Nodus*.
E. 88. R. 1. an statt: *explicatur*, lese man: *ex-
plicatus*.

- S. 91. R. 25. an statt: Roling, lese man: Rölina.
- S. 99. R. 6. an statt: Tinitorius, lese man: Tinctorius.
- S. 99. R. 23. an statt: Thomnitio, lese man: Thamnitio.
- S. 102. R. 13. an statt: Tyder, lese man: Tydäus.
- S. 103. R. 17. an statt: Godia, lese man: Gedion.
- S. 107. R. 24. an statt: Auerabs, lese man: Auerachs.
- S. 112. R. 31. an statt: algebraica, lese man: algebraice.
- S. 123. R. 20. an statt: hernach, lese man: hernach sowohl.
- S. 127. R. 22. an statt: reperta, lese man: reperta Viro.
- S. 130. R. 18. anstatt: George, lese man: Georgius.
- S. 131. R. 18. anstatt: Walderi lese man: Wolderi.
- S. 139. R. 3. anstatt: receptiret, lese man: recipiet.
- S. 142. R. 14. anstatt: Bidla, lese man: Bidloo.
- S. 145. R. 4. anstatt: 309, etwa ums Jahr 1709, lese man: etwa ums Jahr 1709. 309.
- S. 149. R. 6. anstatt: Dölcke, lese man: Dölck.
- S. 155. R. 14. anstatt: Schrif, lese man: Schriften.
- S. 160. R. 19. anstatt: Dolstat, lese man, Dollstadt.

1. The first part of the document is a list of names and addresses, including "J. B. Smith, 123 Main St., New York City" and "John Doe, 456 Elm St., Boston, Mass."

2. The second part of the document is a list of names and addresses, including "J. B. Smith, 123 Main St., New York City" and "John Doe, 456 Elm St., Boston, Mass."

3. The third part of the document is a list of names and addresses, including "J. B. Smith, 123 Main St., New York City" and "John Doe, 456 Elm St., Boston, Mass."

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses, including "J. B. Smith, 123 Main St., New York City" and "John Doe, 456 Elm St., Boston, Mass."

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses, including "J. B. Smith, 123 Main St., New York City" and "John Doe, 456 Elm St., Boston, Mass."

6. The sixth part of the document is a list of names and addresses, including "J. B. Smith, 123 Main St., New York City" and "John Doe, 456 Elm St., Boston, Mass."

7. The seventh part of the document is a list of names and addresses, including "J. B. Smith, 123 Main St., New York City" and "John Doe, 456 Elm St., Boston, Mass."

8. The eighth part of the document is a list of names and addresses, including "J. B. Smith, 123 Main St., New York City" and "John Doe, 456 Elm St., Boston, Mass."

9. The ninth part of the document is a list of names and addresses, including "J. B. Smith, 123 Main St., New York City" and "John Doe, 456 Elm St., Boston, Mass."

10. The tenth part of the document is a list of names and addresses, including "J. B. Smith, 123 Main St., New York City" and "John Doe, 456 Elm St., Boston, Mass."

25.

